

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Ou G

## Arnold Arboretum Library

THE GIFT OF

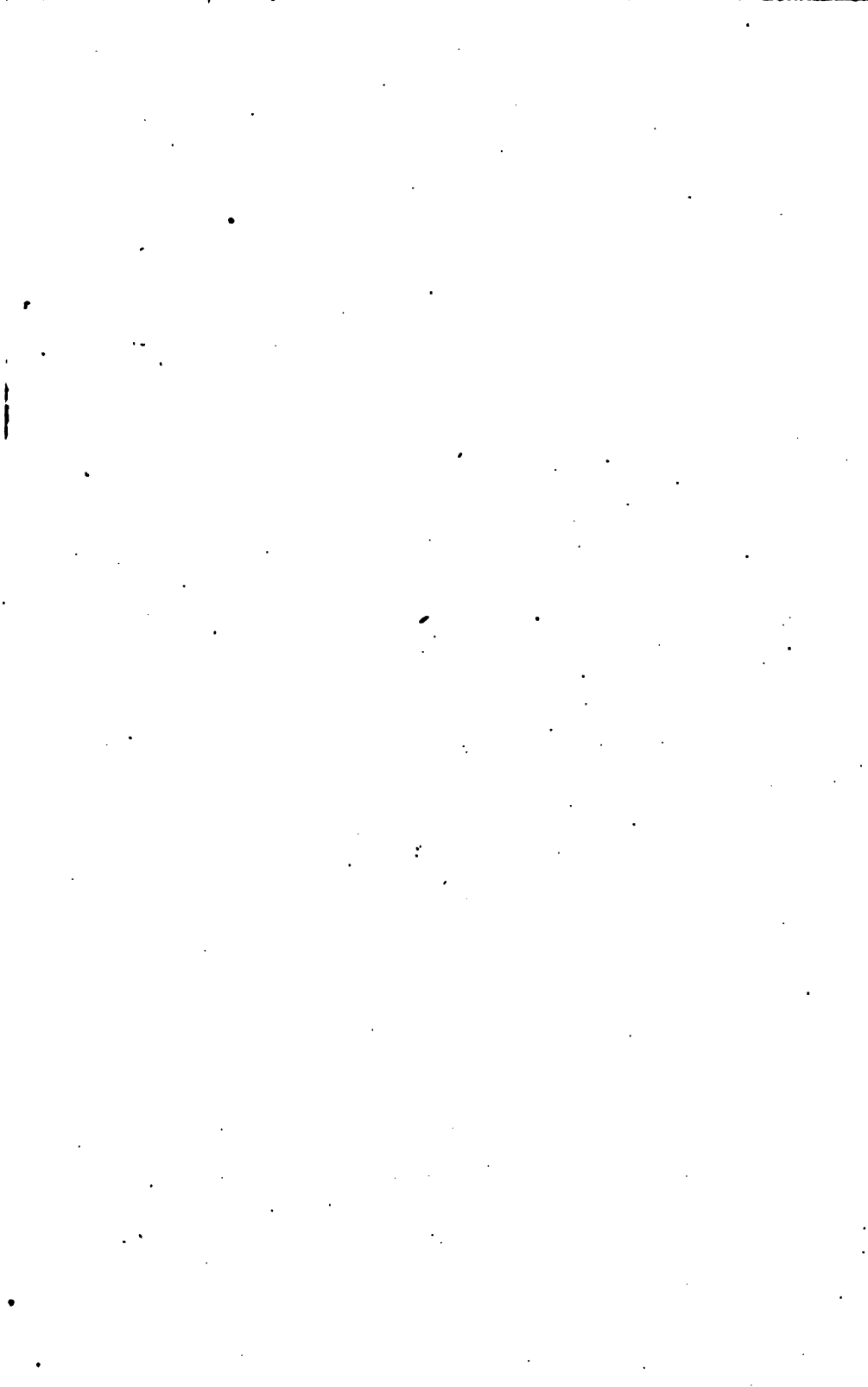
FRANCIS SKINNER
OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received Oct. 1908.



Øer G 52 □

## Arnold Arboretum Library

THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 186a)

Received

Oct. 1908.





# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

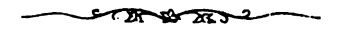
Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

noa

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifswald.



Fünfundvierzigster Jahrgang.

Mit 12 Abbildungen.

**Hamburg.** Berlag von Robert Kittler. 1889. Cert. 1908 

# Inhalts-Verzeichniss.

# I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

| OLE Same L. L. C.  | Seite         |
|--|---------------|
| Abbruchlehm  | 376           |
| Abgebildete und beschriebene Früchte 36, 81, 135, 172, 224, 267, 319, 370, 466, 513, |               |
| Abies bracteats  | 173           |
| Abstimmung über Aepfel und Birnen  | 82            |
| Achillea millefolium   | 186           |
| Aehrenlese auf fremden Feldern von L. von Ragy                                       | 41            |
| Aepsel, schwarze — von Dr. P. Sorauer  | 10            |
| Mepfellaffee   | 141           |
| Agaven auf der kunftigen Belt-Ausstellung ju Paris                                   | 44            |
| Altdeutsche Sprüchlein von L. von Nagy   | <b>392</b>    |
| Alte u. neue empfehlenswerthe Pflanzen 28, 75, 131, 168, 217, 260, 315, 365,         | 411,          |
| 460, 508,  | •             |
| Alter, über das — der Bögel  | 482           |
| Anbau, über den zeitigen — der Erbsen  | 188           |
| Anthericums  | 232           |
| Anwendung des Sapokarbols zur Bertilgung von Blattläusen                             | 235           |
| Anzucht der Alpenpflanzen aus Samen  | 216           |
| Anzucht der Theerosen durch Stecklinge   | 418           |
| Aristotelia Macqui   | 184<br>231    |
| Aufbewahrung des Rohls in Dünensand  | 229<br>229    |
| Aufbewahrung der Beredelungsreiser   | 85            |
| Aufruf zu einer Gartnervereinigung ev. Innung  | 348           |
| Aufruf zur hebung der Drangenkultur  | 229           |
| Aufgahlung, fpftematische — ber bemert. Bier- u. Ruppfianzen Chinas zc. v.           |               |
| E. Goeze   | <b>, 28</b> 9 |
| Ausdreitung der Phylloxera in den Beteinigten Staaten                                | 155           |
| Auftralische Pflanzen, einige - in Bezug auf ihre inneren Gigenschaften              | 44            |
| Ballota suaveolens. Baume und Straucher für Fabrikgegenden                           | 187           |
| Baume und Straucher für Fabrilgegenden   | 44            |
| Bedingungen, allgemeine — für die Afflimatisation der Gewächse von C. Raudin         |               |
| Behandlung, die — der Rosenwildlinge nach ihrer Anpflanzung                          |               |
| Beispiel von einträglichem Gemüsebau   | 374           |
| Beitrag, ein — jut Kultur der Clianthus Dampieri von A. Schult                       | 481           |
| Bericht über das Diffusions-Verfahren auf der Reichs-Obstausstellung in Wien         |               |
| Berliner Beinberge, der lette der —  | 325           |
| Beschäftigung, die — gebildeter Frauen in der Gartnerei                              | 349           |
| Bitthbaume, die — des Jardin des plantes   | 185<br>330    |
| Blipgefahr, die  | <b>38</b> 0   |
| Blumen als Rahrungsmittel  | <b>5</b> 59   |
| Blumen im Eise   | 829           |
|  | ~             |

|  | Geite               |
|--|---------------------|
| Blumenhandel, einiges aus bem  | . 564               |
| Blumenzwiebeln, ein Kapitel über — von E. Goeze  | . 489               |
| Bluthenfarbe, über das Wechseln der  | . 313               |
| Bovist, der  | . 140               |
| Braunwerden, das — der Flieder- und Eichenblätter  | . 88                |
| Bromeliaceen, die - Columbiens, Ecuadore und Benezuelas  | 483                 |
| Buche, die — und die Eiche in Bezug auf die Blipgefahr   | . 567               |
| Buchen-Arten und Barietaten  | 270                 |
| Camellia Sasanqua  | 324                 |
| Camellie, die  | 278                 |
| Campanula abietina   | 518                 |
| Castanea vesca japonica  | 238                 |
| Cedernwald, ein — in Deutschland   | 476                 |
| Cercidiphyllum japonicum   | 518                 |
| Chamaerops humilis dactylocarpa  | 377                 |
| Chrysanthemum Mrs. Alpheus Hardy   | 326                 |
| ", über — von L. v. Nagy   | . 18                |
| ", zwerg   | 352                 |
| Cigarren, Baft   | 477                 |
| Cissus japonicus   | 83                  |
| Citrus Daidai  | 419                 |
| Coleus Sunbeam   | 232                 |
|  | 529                 |
| Crassulaceen, die — Ficoideen u. Portulaceen von E. Goeze  | 197                 |
|  | 190                 |
| Cumarinpflanzen  |                     |
| Cyclamen persicum von A. Schulz  | 45                  |
| Opportunity of the extraction of the contraction of | , 411               |
| Dampfpflug, der — im Baumschulenbetriebe   | 43                  |
| Daphne Lagetto   | 329                 |
| Dendrobium, die Gattung  | 57                  |
| Deutschlands Samenbau  | 235                 |
| Dicksonia antarctica, Rameneveranderung der — von F. von Müller  | 259                 |
| Dicentren  | 518                 |
| Dieffenbachien   | 234                 |
| Douglassichte, die   | 5 <b>26</b>         |
| Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Teneriffa   | 468                 |
| Düngen der Obstbäume   | 166                 |
| Düngstoffe für die Gärtnerei   | 51                  |
| Eigenthumliche Art der Bermehrung des Mehlthaues   | 272                 |
| Einführung und Colonisation von Parafiten u. and. nat. Feinden d. pflanzen-  |                     |
| schädl. Insetten   | 559                 |
| Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter  | 323                 |
| Einfluß, über den — den die Thier= u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung  |                     |
| ausüben  | 191                 |
| Eispflanze, eine gigantische   | 139                 |
| Elacocarpus cyaneus  | 378                 |
| Elektrizität u. Reimung  | 322                 |
| Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur   | 394                 |
| Epheu, alter — von M. Ferenczy   | 451                 |
| Epiphyllum Makoyanum   | 419                 |
| Erdäpfel aus Samen   | <b>321</b>          |
| Ergebniß, ein — der gärtnerischen Bersuchsstation zu Tharandt  | 145                 |
| Ersap, ein — für den Weinstock   | <b>3</b> 9 <b>9</b> |
| Erziehung des Hochs und Halbhochstammes 207  | , 241               |
| Erziehung, über eine neue — des Hochs und Halbhochstammes  | 90                  |
| Falb's fritische Tage  | 454                 |
| färbung, über die rothe und blaue — von Laub und Frucht  | <b>4</b> 0          |
| seige Ti-Koun  | 84                  |
| Note that the second of the se |                     |
| flieder, das Treiben des   | 113                 |

A

| Annah Managa Sala and Bur (1866)                                      | 98118      |
|---|------------|
| Rrugpflanze, die australische   | . 129      |
| Rüche, aus der afrikanischen  | . 501      |
| Kultur, die — der Früchte in Beuteln                                  | . 24       |
| Kultur, die — des Theestrauches                                       | . 278      |
| Kultur, die — der Weinrebe im Departement der Gironde                 | . 542      |
| Land, ein gludliches  | . 140      |
| Lewisia rediviva  | . 420      |
| Lösung, zur - einer wiffenschaftlichen Frage                          | . 402      |
| Lohfrantheit, die — an Kirschen von Dr. P. Sorauer                    | . 247      |
| Loranthaceen, die - mit besonderer Berucksichtigung v. Viscum album b |            |
| G. Goeze  | . 102      |
| Lotos-Blume, die  | . 400      |
| Löwenzahn-Salat   | . 237      |
| Lycium sinense  | . 283      |
| Magnolien, im Frühling blubende                                       | . 404      |
| Maiblumen   | 275        |
| Masdevallia, die Gattung.   | . 532      |
| Maulbeerhaum, der — von Tonquin                                       | . 561      |
| Raulwurf, der   | - 566      |
| Mäuseschaden, gegen den   | . 519      |
| Meerrettig Ertrag im Spreewalde                                       | . 139      |
| Melonen, über — von L. von Nagy                                       | . 245      |
| Methode, neue — für Aussaaten   | 83         |
| Milbensucht, die — der Birnen   | . 424      |
| Mißgriffe bei der Bereitung von Johannisbeerwein                      | <b>520</b> |
| Mittel gegen die Kartoffeltrankheit                                   | . 326      |
| Mittheilungen, einige — über die Flora von Queensland                 | . 571      |
| Mohn, der — von L. von Ragy   | · 127      |
| Monatserdbeeren, über von Fr. Goeschke                                | · 438      |
| Morchel, die Kultur der   | . 99       |
| Rebel, Londoner   | 878        |
| Rebel, der berüchtigte Londoner                                       | · 561      |
| Relfenfrantheit   | . 269      |
| Reuheiten für 1889  | • 1        |
| Nachlaß, der wissenschaftliche — des Prof. Reichenbach                | • 417      |
| Ricotina zur Vertilgung der Blattläuse zc                             | · 827      |
| Obsteind, ein neuer   | • 570      |
| Oleander, der   | · 420      |
| Orchideen-Rultur, einst und jest                                      | 439        |
| Papaveraceen, von G. Goest  | 408        |
| Pelargonium, neues Lilliput   | 184        |
| Pentstemon rotundifolius  | · 269      |
| Peterfilien-Burzel "Ruhm von Erfurt" (Fig. 10 u. 11)                  | · 8        |
| Pflanzen und Schneden   |            |
| Phanzenleben auf Telegraphenleitungen                                 | · 39       |
| Pflanzen-Bersandt   | 435        |
| Piropistedlinge oder Stedlingsveredelung                              | . 521      |
| Physiologische Bedeutung des Gummi                                    | . 140      |
| Pilz, ein neuer   | . 522      |
| Pilz, ein Bürmer fangender  | . 186      |
| Polygonum orientale fol. var  | . 563      |
|   | . 38       |
| Preise, hohe — für Orchideen  | 378        |
|   | 84, 274    |
| Rasse, eine neue — von Springen                                       | 459        |
| Rasse, eine neue — von Springen                                       | . 112      |
| Raupen-Leim   | . 139      |
| Reben, die — von China  | . 472      |
|   | 471        |
| Reben, Riesens  | . 211      |

|   | _             |            |        |                | _             |      |      |   |     |     | Seize     |
|---|---------------|------------|--------|----------------|---------------|------|------|---|-----|-----|-----------|
| Rebe des Barons F. v. Müller                                      | im            | intercol   | onial. | med.           | Congi         | •    | •    | • | •   | • • | 176       |
| Reisestizze von P. Klawun .                                       | •             |            |        | •              | . ,           | •    | •    | • | •   |     | 20        |
| Ahabarber   | •             |            |        |                | • •           |      | •    | • | •   |     | 276       |
| Rhodea japonica   |               |            |        |                | • •           |      |      |   |     |     | 233       |
| Rhododendren vom himalaya   |               |            |        |                |               |      |      | • |     |     | 303       |
| Rhododendron brachycarpum   | •             |            |        |                |               |      | _    |   |     |     | 41        |
| Riesenrebe, die — von Auchmor                                     | •             | • • •      | • •    | •              | • • •         | •    | •    | • | •   | •   | 186       |
|   | •             | • • •      | • •    | •              | • •           | •    | •    | • | •   | • • | 617       |
| Ringeln, bas — an Baumen  | •             | • • •      | • •    | •              | • • •         | •    | •    | • | •   | • • | 71        |
| Riffigwerden, das - der Birner                                    | ı             | • • •      | • •    | •              | • • •         | •    | •    | • | • • | • • | 324       |
| Rodgersia podophylla  | •             | • • •      | • •    | • •            | • •           | • •  | •    | • | •   | • • | 419       |
| Rosa polyantha  | •             | • •        | • •    | •              | • •           | •    | •    | • | •   | • • | _         |
| Roscoea purpurea  | •             | • • •      | • •    |                | • •           | •    |      | • | •   | • • | 562       |
| Rose, — eine merkwürdige .  | •             |            |        |                |               | •    | •    | • | •   | • • | 471       |
| Rose La France als herbstrose                                     | •             |            |        | • •            |               | •    | •    | • | •   | • • | 503       |
| Rose Lamarque   | •             |            |        | . • (          |               | . •  | •    | • | •   |     | 322       |
| Rose Marschall Riel   | •             | •          |        | •              |               |      | •    |   | •   |     | 67        |
| Rosen, aegyptische  | •             |            |        |                |               |      |      | • | •   |     | 137       |
| Rojen, neue - für 1888-89   |               |            | •      |                |               |      | •    | • | •   |     | 97        |
| Rofen, Die wohlriechendsten .                                     | _             |            |        |                |               |      | •    |   | _   |     | 419       |
| Rosensorten, zwei neue  |               |            |        |                |               |      | _    | • | _   |     | 41        |
| Rosen-Congreß, in London  | •             | • • •      | •      | •              | (             | •    | •    | • | _   |     | 516       |
| Rosensohl: President Carnot.                                      | •             | • • •      | •      | • •            | • •           | •    | •    | • | •   |     | 232       |
| _ '   | •             | • • •      | • •    | •              | • • •         | •    | •    | • | •   | • • | 268       |
| Saccharin   | •             | • • •      | •      | •              | • •           | • •  | •    | • | •   | • • | 474       |
| Samenwechsel  | •             | • • •      | •      | • •            | • •           | •    | •    | • | •   | • • |           |
| Schätzung der Berlufte im Bein                                    | igat          | ten        | •      | • •            | • •           | •    | •    | • | •   | • • | 226       |
| Schnittlauch  | •             |            |        |                | • • •         | •    | •    | • | •   | • • | 516       |
| Soup der Baume durch Ameise                                       | n g           | zegen Re   | aupen  | rag            | • •           | •    | •    | • | •   | • • | 84        |
| Schutzoll, kein — auf Gartener                                    | zeu           | gnisse.    |        | ,              | • •           |      | •    | • | •   |     | 87        |
| Sciadopitys verticillata  | •             |            |        | •              |               | •    | •    | • | •   |     | 516       |
| Seide, deutsche   | •             |            |        |                | • •           | , .  | •    |   | •   |     | 85        |
| Seidenwurm-Dorn   |               |            |        | . •            | • •           |      | •    | • | •   |     | 325       |
| Selenipedium isabellinum .  |               |            |        |                | • • •         |      |      | • |     |     | 321       |
| Skimmien  | -             |            | - 1    |                | _             |      | •    |   |     |     | 299       |
| Solanum pensile   | •             |            | •      | - 4            |               |      | _    |   | _   |     | 562       |
| Sooly-Qua, die  | •             |            | •      |                | -             | •    | •    | _ | •   |     | 517       |
| Spargelbau in Lübed   | •             | • • •      | • '    | •              | • • •         | •    | •    | • | •   |     | 473       |
|   | •             | • • •      | • •    | •              | • • •         | •    | •    | • | •   | • • | 86        |
| Stachelbeerraupe, gegen die                                       | •             | • • •      | •      | • •            | • •           | • •  | •    | • | •   | • • | 558       |
| Stachelbeer=Schmaroper  | •             | • • •      | • •    | • •            | • • •         | •    | •    | • | •   | • • | 377       |
| Stecklinge von Kartoffeln   | •             | • • •      | • •    | •              | • • •         | •    | •    | • | •   | • • |           |
| Streptosolen Jamesoni   |               |            |        |                | • •           | •    | •    | • | •   | • • | 233       |
| Sumpfeppresse, die — und ihre                                     |               |            |        |                |               | • •  |      | • | •   | • • | 256       |
| Symbiose, die — und ihre Bed                                      | euti          | ing für    | dag y  | ceven          | ver Di        | rgan | isme | n | •   | • • | 307       |
| Syringa japonica  | •             |            | • •    |                | • •           | •    | •    | • | •   | • • | 421       |
| Telopea truncata  | •             |            | • •    | •              |               | •    | •    | • | •   |     | 468       |
| Teppichpflanze, eine schwarze .                                   | •             |            |        |                |               | •    | •    | • | •   |     | 569       |
| Theerose Papa Goutier   | •             |            |        | •              |               | •    |      | • | •   | •   | 83        |
| Theerofen, zwei neue  |               |            | • ,    |                |               | •    | •    | • | •   |     | 231       |
| Traubensorie, — eine frühreisent                                  | De            |            |        |                |               |      | •    |   | •   |     | 569       |
| Ereib= und Schnittpflanzen .                                      | •             |            |        |                |               | •    |      |   |     |     | 232       |
| Ereiben, das - der himbeeren                                      |               |            | `      |                |               | . •  | •    | • | •   |     | 379       |
| Treiben, das - der Kartoffeln                                     | im            | freien R   | anhe ' | . •            | - • ·         | _    | -    |   |     |     | 141       |
| Ereiben, das — der Theerosen i                                    |               | 7          |        | •              |               |      |      |   |     | •   | 138       |
| Ereibhaussenster aus Papier .                                     | n J           | ********** |        | •              | • • •         | •    | •    | • | •   | • • | 477       |
|   | •<br>•• • • • |            |        | •              | • • •         | •    | •    | • | •   | • • | 55        |
| lleberwinterung, die — des Spi                                    |               |            |        | • •            | <b>600</b> 43 | •    | •    | • | •   | • • |           |
| Arsache, über die — des widerlich                                 | yen           | a sladu    | aces   | gew.           | weint         | •    | •    | • | •   | • • | 273       |
| Ursprung, der — kultivirter Pflo                                  | mze           | n          | • •    | • •            | • •           | •    | •    | • | •   | • • | 560       |
| Banille   | •             | • • •      | • •    | • •            | • • •         | •    | •    | • | •   | • • | 250       |
| Beilchen, große — Kulturen .                                      |               |            |        |                |               |      |      |   |     |     | 569       |
|   | . •           |            | • •    |                | • •           | •    | •    | • | •   | •   |           |
| Beränderungen, interessante — i<br>Reraiftung durch Serbszeitlase | in l          | er Flore   | a Ruf  | iland <b>s</b> |               | •    | •    | • | •   | • • | 328<br>38 |

| Marketin Star Lab aires Marines in Comme   | Sette  |
|--|--|
| Berpflanzen, über das — eines Baumes im Sommer   | 518  |
| Bersuche, gartenwissenschaftliche — von Dr. Tschaplowit  | 388  |
| Bertilgung, zur von Mood im Rasen  | 569  |
| Berwendung der Steinkohlenasche  | 228  |
| Wachsthumsmodus, eigenthümlicher — von Dendrobium nobile   | 377  |
| Wachsthumsverhaltnisse, gunstige — in Portugal   | 141  |
|  | 396  |
| Wallnußbaum, der   | 43   |
| Wanderungen im Osten von M. Rödel  | 49   |
| Weigelon, einige neue  | 294  |
| Wein von CochinsChina  | 254  |
| Weinbau in Ohio  | 329  |
| Weintrauben, riefige — von Fr. Goeschte  | <b>43</b> 8  |
| Belche Aufgaben werden dem Gartenbau bei Kolonisatione-Bestrebungen gestellt?  |  |
| von E. Goeze   | 157  |
| Werth der Schwämme   | 354  |
| Werth der vorjährigen Rinden-Einfuhr nach England  | 376  |
| Wetter, das  | <b>296</b>   |
| Better-Boraussage  | 568  |
| Bichtigkeit, die bes Giegens bei fpat bestellten Gemusesorten  | 561  |
| Biesenbenutung, neuartige und interessante   | 382  |
| Bie weit unter Umftanden Thiere und Pflanzen durch Meeresstromungen verführt   |  |
| werben können  | 323  |
| Burgelgemufe, eine ber beften und wohlschmedenbften  | 325  |
| Buffenpflanzen, über einige nutliche   | 841  |
| Xanthorrhiza apiifolia   | 323  |
| Biergehölze, neue und sehr wenig verbreitete   | 505  |
| Zuckersabrikation aus Sorghum  | 42   |
| Buderrohr, das   | 184  |
|  | -  |
|  | <del></del> -  |
| II. Literatur.   |  |
| II. Literatur.   |  |
| II. Literatur.<br>Bater, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522  |
| II. Literatur.  Baler, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522<br>95  |
| II. Literatur.  Baker, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522<br>95<br>334   |
| ## II. Literatur.  Baker, J. G. Handbook of the Bromeliaceae   | 522<br>95<br>334<br>47   |
| II. Literatur.  Baker, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522<br>95<br>334<br>47<br>48   |
| Baker, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522<br>95<br>334<br>47<br>48<br>478  |
| Baler, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522<br>95<br>334<br>47<br>48<br>478<br>478   |
| Baler, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522<br>95<br>334<br>47<br>48<br>478<br>479   |
| Bater, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522<br>95<br>334<br>47<br>48<br>478<br>479<br>191<br>525   |
| Bater, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim  Bibliothet gärtnerischer Special-Kulturen  Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrisa  Böttner, J. Prastische Gemüsegärtnerei  Bourcart, Erklärung der Bariation der Bogeleier  Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umsange  Coutinho, A. Os Quercus de Portugal  Daveau, J. Plumbaginées de Portugal  Promenades botan, aux environs de Lisbonne   | 522<br>95<br>334<br>478<br>478<br>479<br>191<br>525<br>478   |
| Baker, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  | 522<br>95<br>334<br>47<br>48<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>525   |
| Bater, J. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Agl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothet gärtnerischer Special-Aulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Sud-Afrika Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erklärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umsange Coutinho, A. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan, aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemstley. Index Florae Sinensis   | 522<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>525  |
| Baler, J. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothef gärtnerischer Special-Kulturen Bolus, S. Grundzüge der Flora von Süd-Afrisa Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erstärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umsange Coutinho, A. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan, aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemsley. Index Florae Sinensis Guide to the Botan. Literature of the British Empire   | 522<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>525<br>331  |
| Baler, J. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothek gartnerischer Special-Kulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrika Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erklärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umfange Coutinho, N. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan. aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemsley. Index Florae Sinensis Guide to the Botan. Literature of the British Empire Hartwig J. & F. G. Heinemann. Die Clematis  | 522<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>525<br>478<br>478   |
| ### Bater, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim  Bibliothet gärtnerischer Special-Kulturen  Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrisa  Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei  Bourcart, Erstärung der Bariation der Bogeleier  Braunsdorf, W. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umfange  Coutinho, A. Os Quercus de Portugal  Daveau, J. Plumbaginées de Portugal  Promenades botan, aux environs de Lisbonne  Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores  Forbes, Fr. Bl. & W. H. hemstlep, Index Florae Sinensis  Guide to the Botan, Literature of the British Empire  Hartwig J. & F. C. Heinemann, Die Clematis  Haynald, Dr. Ludwig Dentschrift auf Comund Boissier  | 522<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478   |
| Baker, J. G. Handbook of the Bromeliaceae.  Bericht der Agl. Lehranstalt zu Geisenheim  Bibliothek gärtnerischer Special-Aulturen  Bolus, Handbook of the Bromeliaceae.  Bibliothek gärtnerischer Special-Aulturen  Bolus, Handbook of the Bromeliaceae.  Bolus, Han | 522<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>576   |
| Bater, J. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothet gärtnerischer Special-Kulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrisa Böttner, T. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erstärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, W. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umfange Coutinho, A. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan, aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemsley. Index Florae Sinensis Guide to the Botan, Literature of the British Empire Hartwig J. & F. C. Heinemann. Die Clematis Haynald, Dr. Ludwig Dentschrift auf Edmund Boissier Heinrich, R. Die Psiege des Obstbaumes   | 522<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478<br>238<br>576<br>238                      |
| Baker, J. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothek gärtnerischer Special-Kulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrika Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erklärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umfange Coutinho, N. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan, aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemsley, Index Florae Sinensis Guide to the Botan, Literature of the British Empire Hattwig J. & F. C. Heinemann, Die Clematis Haynald, Dr. Ludwig Denkschift auf Cdmund Boissier Heinrich, K. Die Psiege des Obstbaumes Issenann. Die Reichsobstausstellung in Wien Kolb, Obergarteninspektor M. Die europ. u. überseeisch, Alpenpskanzen  | 522<br>95<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478         |
| Baser, J. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothes gartnerischer Special-Kulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrika Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erskärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umsange Coutinho, A. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan, aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemstey. Index Florae Sinensis Guide to the Botan. Literature of the British Empire Hartwig J. & F. C. Peinemann. Die Clematis Hartwig J. & F. C. Peinemann. Die Clematis Hartwig J. & B. Die Psiege des Obstbaumes Jisemann. Die Reichsobstausstellung in Wien Rolb, Obergarteninspektor M. Die europ. u. überseeisch. Alpenpskanzen Kühn. Unter welchen Berhältn. ist d. Anbau v. Zwetschen lohnend?  | 522<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478               |
| ### Bafer, J. G. Handbook of the Bromeliaceae  Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim  Bibliothest gartnerischer Special-Kulturen  Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrisa  Böttner, J. Prastische Gemüsegärtnerei  Bourcart, Erstärung der Bariation der Bogeleier  Braunsdorf, W. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umfange  Coutinho, N. Os Quercus de Portugal  Daveau, J. Plumbaginées de Portugal  Promenades botan, aux environs de Lisbonne  Remarques sur la Flore de l'Arch, d. Açores  Forbes, Fr. Bl. & B. Hemstey. Index Florae Sinensis  Guide to the Botan. Literature of the British Empire  Hartwig J. & F. C. Heinemann. Die Clematis  Hannald, Dr. Ludwig Dentschrift auf Edmund Boissier  Heinrich, K. Die Psiege des Obstbaumes  Issenann. Die Reichsobstausstellung in Wien  Kolb, Obergarteninspektor M. Die europ. u. überseeisch. Alpenpsianzen  Kühn. Unter welchen Berhältn. ist d. Andbau v. Zwetschen lohnend?  Manfahrt, Bh. Obste, Beerenobstwein und Kruchtsäste   | 525<br>525<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478<br>480<br>480<br>480<br>480              |
| ### Baker, 3. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothek gärtnerischer Special-Kulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrika Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erklärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umsange Coutinho, A. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan, aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemstey. Index Florae Sinensis Guide to the Botan. Literature of the British Empire Hartwig J. & F. C. Heinemann. Die Clematis Hannald, Dr. Ludwig Dentschrift auf Edmund Boissier Heinrich, K. Die Psiege des Obstdaumes Issenann. Die Reichsobstausstellung in Wien Kold, Obergarteninspektor M. Die europ. u. überseeisch. Alpenpskanzen Kühn. Unter welchen Berbältn. ist d. Andau v. Zwetschen lohnend? Mansant, Hh. Obst., Beerenodstwein und Fruchtsäste Wättheilungen des t. t. österr. Bomologen-Ber. 142, 431   | 525<br>525<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478<br>480<br>480<br>480<br>480              |
| ### Baker, 3. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothek gärtnerischer Special-Kulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrika Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erklärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umsange Coutinho, A. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan, aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemstey. Index Florae Sinensis Guide to the Botan. Literature of the British Empire Hartwig J. & F. C. Heinemann. Die Clematis Hannald, Dr. Ludwig Dentschrift auf Edmund Boissier Heinrich, K. Die Psiege des Obstdaumes Issenann. Die Reichsobstausstellung in Wien Kold, Obergarteninspektor M. Die europ. u. überseeisch. Alpenpskanzen Kühn. Unter welchen Berbältn. ist d. Andau v. Zwetschen lohnend? Mansant, Hh. Obst., Beerenodstwein und Fruchtsäste Wättheilungen des t. t. österr. Bomologen-Ber. 142, 431   | 525<br>525<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478<br>480<br>480<br>480<br>480              |
| Bafer, J. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Agl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothek gärtnerischer Special-Aulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrika Böttner, J. Praktische Gemüsegärtnerei Bourcart, Erklärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, W. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umsange Coutinho, A. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan. aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Acores Forbes, Fr. Bl. & B. H. Semsley. Index Florae Sinensis Guide to the Botan. Literature of the British Empire Hartwig J. & G. Heinemann. Die Clematis Haynald, Dr. Ludwig Denkschift, auf Chmund Boissier Heinrich, K. Die Psiege des Obstbaumes Issenann. Die Reichsobstausstellung in Wien Rold, Deergarteninspektor M. Die europ. u. überseeisch. Alpenpsianzen Kuhn. Unter welchen Berhältn. ist d. Andau v. Zweischen lohnend? Mayfahrt, Ph. Obst., Beerenodstwein und Fruchtsäste Süspressitter Willer, Baron zerd. von. Iconographie of Austral. Sp. of Acasia. Key to the System of Victor. Plants   | 522<br>523<br>334<br>478<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478       |
| II. Literatur.  Baker, J. G. Handbook of the Bromeliaceae Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim Bibliothek gärtnerischer Special-Kulturen Bolus, H. Grundzüge der Flora von Süd-Afrika Böttner, J. Praktische Semüsegärtnerei Bourcart, Erklärung der Bariation der Bogeleier Braunsdorf, B. Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umfange Coutinho, N. Os Quercus de Portugal Daveau, J. Plumbaginées de Portugal Promenades botan, aux environs de Lisbonne Remarques sur la Flore de l'Arch. d. Açores Forbes, Fr. Bl. & B. Hemstley. Index Florae Sinensis Guide to the Botan. Literature of the British Empire hartwig J. & F. G. Heinemann. Die Clematis Hannald, Dr. Ludwig Dentschrift auf Comund Boissier Heinrich, R. Die Psiege des Obstbaumes Isemann. Die Reichsobstausstellung in Bien Rold, Obergarteninspektor M. Die europ. u. überseeisch. Alpenpstanzen Rühn. Unter welchen Berbältn. ist d. Andau v. Zwetschen lohnend? Mayfahrt, Ph. Obst., Beerenodstwein und Fruchtsäste Wähfahrt, Ph. Obst., Beerenodstwein und Fruchtsäste Mittheilungen des k. f. österr. Bomologen-Ber.  Mittheilungen des k. f. österr. Bomologen-Ber.  142, 431   | 525<br>95<br>334<br>478<br>478<br>478<br>525<br>478<br>525<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478<br>478 |

Sette

| Report of the Apple and Pear Conferen                          | ce 1888 528                             |
|--|---|
| Ruß, Dr. R. Das beimische Kulturleben                          | im Kreislauf d. Jahres 91               |
| Shomburgt, Dr. R. Report on the 1                              | Progress and Condition of the Bo-       |
| tan. Garden, Adelaide  |   |
| Semler, H. Die tropische Agrikultur                            |   |
| Straßheim, C. P. Rosenabstimmung                               | 574                                     |
| Timm, f. u. G. Frahm. Die Rultur                               | der Blumenzwiebeln 574                  |
| Beitch, James & Sons. A Manual of                              | Orchidaceous Plants cultivated un-      |
| der Glas in Gr. Britain Victorian Naturalist                   |   |
| Victorian Naturalist   | 479                                     |
| Bagener, &. Sebt den Dbftbau                                   |   |
| Bagener, 2. hebt den Obstbau                                   | au-Ralender auf d. Jahr 1890 526        |
|  | July: 1000 020                          |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
| III. Person  | ial-Notizen.                            |
| TIT. Petler  | ·····» neardens                         |
| Scite  | Seite Seite                             |
| Bed von Mannagetta, Dr. Gunther                                | Mayer, Garten-Inspettor 48              |
| Ritter 431   | Merle, Hofgartner 192                   |
| Berkeley, Rev. Miles Joseph † 432                              | Möhl, hofgarten-Direktor 48             |
| Bielefeld, Prof. Dr 470  | Mueller, Baron Ferd. von 48, 480        |
| Candolle, Professor Alphonse de . 528                          | Mueller, hofgarten-Direftor + 143       |
| Chevreul, Prof. † 288  | Mueller. Cofgartner 96, 480             |
| Deegen, Chr., Sandelsgartner † . 96                            | Robbe, Prof. Dr. F 334                  |
| Dietrich, Dr. David + 96                                       | Obri, h. Garten-Inspettor 288           |
| Dreber, Garten-Direftor 431                                    | Oswald de Rerchove de Dentergbem 432    |
| Chmann, hofgartner 96  | Peprissch, Dr. 3. + 240                 |
| Engler, Prof. Dr 432   | Bfifter, Garten-Direttor 480            |
| Fintelmann, A. Obergariner 480                                 | Brantl, Prof. Dr 528                    |
| Saucher, R. Baumschulenbefiger . 480                           | Reichenbach, Prof. Dr. S + 288, 335     |
| Beitner, Garteninspettor 192                                   | Riechers, J. Fr. A., Runft- u. San-     |
| hampel, C. Obergariner 480                                     | delsgärtner + 48                        |
| Beinricher, Prof. Dr. Em 431                                   | Reinholdt Graf Aarep Elmpt + . 144      |
| Bente, Ludw. Sandelsgartner + . 96                             | Scharrer, Garten-Inspettor 528          |
| hoß, hofgartner  | Schelle, Obergehülfe 48                 |
| buttig, Gartenbau-Direktor + 239                               | Schiebeler, S. Baumschulenbesiger + 240 |
| Jisemann, Obergärtner 239                                      | Schmidt, Ernst                          |
| Jessen, Prof. Dr. +  | Schweinsurth, Prof. Dr. G 288           |
| Relbing, A. Gartendirektor † 143                               | Seip. Oberhofgartner 335                |
| Riesewetter, Garteninspettor 192                               | Siesmayer, S. Garten-Direttor 335       |
| Krazer, Dr. A 240  | Stoll, Deconomierath 335                |
| Krelage, J. H. Handelsgärtner 334                              | Straßburger, Prof. Dr 192               |
|  |   |
| Rupholdt, Direktor 240 gehmann, Stadtgartner 192, 482          | Thilemann, Carl †                       |
| Lenné, Peter Joseph 528  | Urban, Prof. Dr 240                     |
| Lindberg, Dr. S. D. + 239                                      |   |
|  |   |
| Lösener, Garten-Inspettor 192   Lucas, Fr. Garten-Direktor 480 |   |
|  | Wiegand, Garteninspektor + 240          |
| Martens, Stadtgartner 480                                      | Wilson, Garten-Direktor † 335           |

# IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Anzeigen und Beilagen.

96, 144, 192, 240, 835, 432, 528, 575.

# V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

|                                    | Seite | Seite                                |
|------------------------------------|-------|--------------------------------------|
| Acer pseudoplatanus fol. purp.     |       | Barnadesia rosea 219                 |
| "Prinz Handjery"                   | 78    | Begonia Boliviensis 30               |
| Adiantum tetraphyllum              | 464   | B. Davisii 30                        |
| A. versaillense                    | 550   | B. geranioides 28                    |
| Aechmea Drakeana                   | 465   | B. hybr. globosa. (Fig. 6) 3         |
| A. Mertensii                       | 547   | B. Sphriden: Adrien Schmitt, Ma-     |
| Aerides expansum Leoniae           | 260   | dame Alamagny, Madame Isa-           |
| A. Lawrenciae                      | 316   | belle Bellon, M. H. Domeck,          |
| Aesculus sinensis                  | 366   | Theodore Schmidt 261                 |
| Agave Ellemeetiana                 | 88    | B. Sybride "John Heal" 222           |
| Albuca trichophylla                | 418   | B. peltata                           |
| Alocasia Chantrieriana, hybr       | 80    | B. Scharssii. (Fig. 1) 1             |
| Aloe longiflora                    | 77    | B. socotrana 30                      |
| Amaryllis hybr. "Finette"          | 461   | Berberis angulosa                    |
| Amorphophallus Titanum             | 412   | B. asperma                           |
| Ampelovitis Davidi                 | 317   | Bertolonia Comte de Kerchove . 34    |
| Anemone alpina sulphurea           | 134   | Billbergia thyrsoidea 168            |
| Angraecum Germinyanum              | 367   | B. vexillaria                        |
| A. Sanderianum                     | 550   | Boronia heterophylla 131             |
| A. sesquipedale                    | 267   | Bougainvillea glabra 370             |
| Anguloa Clovesii                   | 464   | Bouvardia Mrs. Green 223             |
| Anoiganthus brevisiorus            | 315   | B. President Cleveland               |
| Anthurium Andreanum u. s. Sybr.    | 217   | Brownea macrophylla 133              |
|                                    | 465   | Bulbophyllum suavissimum 219         |
| A. A. var. atropurpureum           | 465   | Dutoophynum suavissimum 219          |
| A 01                               | 262   | Caesalpinia japonica 29              |
|                                    | 413   |                                      |
| A. cymbiforme                      |       | Calandrinia oppositifolia 32, 267    |
| A. Hardyanum                       | 262   | Calanthe stricta                     |
| A. Scherzerianum var. Mad. de la   |       | C. vestita grandiflora 369           |
| Devansaye .                        | 550   | Camellie "Gerald Waller" 512         |
| A. S. var. Mad. Desmet Duvivier    | 370   | Canna indica vars. Guillaume Cou-    |
| A. S. var. Melle L. Linden         | 464   | ston, Victor Hugo 460                |
| Antrophyum Mannianum               | 548   | C. indica var. Madame Crozy . 513    |
| Anubia heterophylla                | 413   | Cannas, Gladiolus-bluthige 221       |
| Aquilegia flabellata               | 415   | Cassebeera triphylla 28              |
| Aristolochia elegans               | 169   | Catasetum Darwinianum                |
| Arum detruncatum                   | 509   | C. fimbriatum b. fissum              |
| A. sanctum                         | 509   | C. f. var platypterum 171            |
| Arundina bambusaefolia             | 75    | C. galeritum pachyglossum 183        |
| Asplenium dimidiatum               | 548   | C. Garnettianum                      |
| Aster Amellus u. var. linarifolius | 172   | Cattleya Ballantiniana X 219         |
| A. diplostephioides                | 222   | C. Cassandra X                       |
| A. Pseudamellus                    | 222   | C. Chocoensis var. Miss Nilson . 170 |
| A. Stracheyi                       | 222   | C. labiata Warscewiczii Rochillen-   |
| A. Thomsoni                        | 222   | sis var                              |
| A. tricephalus                     | 222   | C. Mossiae v. Bousieriana 415        |
| A. trinervus                       | 222   | C. ,, v. Warocqueanum . 465          |
| Azalea indica "Deutsche Perle".    | 368   | C. Percivaliana                      |
| A. "Dr. Metzger                    | 508   | C. Roezlii                           |
| A, "Eborina plena".                | 508   | C. Schilleriana                      |
| A. "J. W. Moore".                  | 508   | C. Walkeriana                        |
| A. "Souvenir du Prince             | 1     | Ceratotheca triloba 508              |
| Napoleon"                          | 508   | Chrysanthemum ind. "White Ve-        |
| A. occidentalis vars               | 82    | nus" & Cullingfordii 260             |
| <b>S</b>                           |       | C. lacustre                          |
| Bakeria tillandsioides             | 168   | C. maximum 315                       |

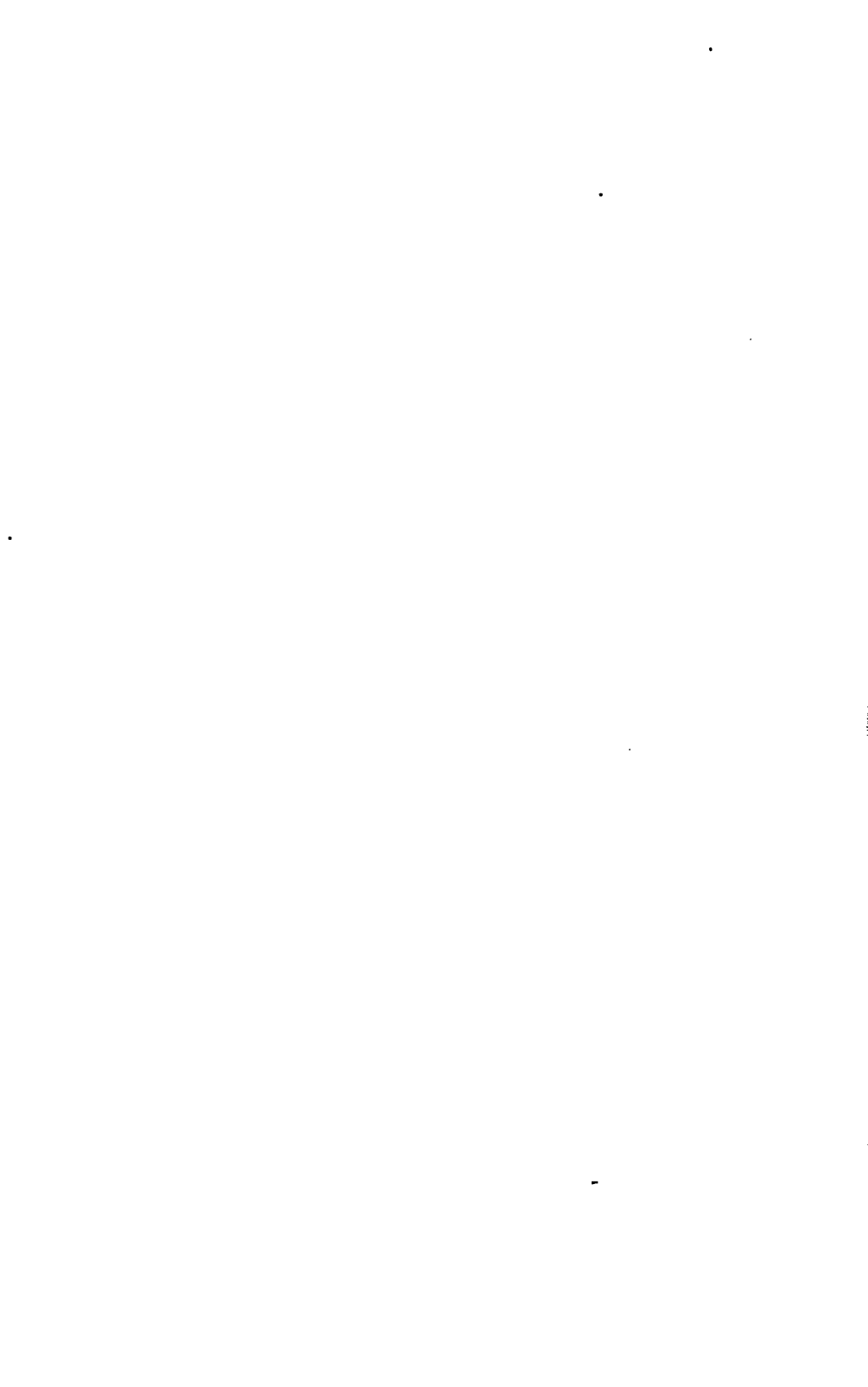
| Seite                                  | Seite                                   |
|--|---|
| Chrysanthemen, herbst - neue Bar. 169  | D. transparens alba 413                 |
| Cirrhopetalum pulchrum 170             | D. Wardiano-aureum 263                  |
| Citrus sarcodactyles u. a. monfitose   | Dendrophylax Fawcetti 29                |
| Formen d. Citrone 550                  | Dianthus caryophyllus, neue Gar-        |
| Clématide Madame Furtado-Heine 218     | ten=Bar 35                              |
| Clivia miniata var. Chevalier Hyn-     | Dictamnus Fraxinella & var. alba 316    |
| derick 319                             | Dietes Huttoni 463                      |
| Coburgia trichroma 414                 | Digitalis purpurea, weißgefl. Bar. 32   |
| Codiaeum Letzar 81                     | Disa lacera var. multifida 415          |
| Comparettia falcata 80                 | D. tripetaloides 220                    |
| Conophallus Titanum 368                | Dracaena marmorata 549                  |
| Convallaria majalis var. prolifica 168 | Drosera cistiflora 265                  |
| Cotoneaster horizontalis 465           |   |
| Crocosma aurea var. maculata . 30      | Echinocactus Bolansii 168               |
| Cycnoches chlorochilon 80              | f E. texensis                           |
| C. versicolor 31                       | Echinopsis cristata 365                 |
| Cydonia japonica Moerloosei 368        | Enkianthus campanulatus 367             |
| Cypripedium Ashburtoniae 35            | Eomecon chronantha 184                  |
| C. barb. Warnerianum 370               | Epacris-Bartetat 261                    |
| C. Beatrice × 509                      | Epidendrum campylostalix 366            |
| C. Burfordiense X                      | E. nemorale 34                          |
| C. cassiope × 171                      | E. radiatum fuscatum 133                |
| C. claptonense X 171                   | Epiphyllum Makoyanum 550                |
| C. Crossianum x psittacinum . 132      | Eremostachys laciniata 266              |
| C. , X Tautzianum . 132                | Eria marginata 171                      |
| C. De Witt Smith X 411                 | Eucalyptus Staigeriana 262              |
| C. Elliottianum 28, 415                |   |
| C. Godefroyae var. Mariae 317          | Eucharis grandifiora var. Moorei . 75   |
| C. Harrisianum polychronum 170         | E. Lehmanni                             |
| C. Haywood, T. B. × 262                | Eucryphia pinnatifida 415               |
| C. insigne Hallianum 171               | Eulophia bella                          |
| C., Horsmannianum . 76, 182            | E. maculata                             |
| C. Sanderae 76                         |   |
|  | Fritillaria bucharica 549               |
| C. margaritaceum 183                   |   |
| C. Mastersianum                        |   |
| C. Maeserelianum X 224                 | Galanthus Fosteri 262                   |
| C. Measuresianum                       | Gerbera Jamesoni 367, 549               |
| C. Minerva                             | Gladiolus Adlami 172                    |
| C. oenanthum. Josephine Joli-          | G., frubblubende                        |
| bois                                   | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| C. Pitscherianum                       | G., neue Sybriden 461                   |
| C. robustum Sedeni × longifo-          | G. Triumph von Hietzing 366             |
| lium                                   | 1                                       |
| C. Tautzianum lepidum 79               | Gloxinia hyb. grandiflora 5             |
| C. venusto-Spicerianum                 | G. Bar                                  |
| C. Venasto-Spicerianum                 | Grevilles asplenifolia                  |
| Davallia nigrescens 549                | Griffinia hyacinthina                   |
| Decachistia ficifolia 30               | Gymnogramme elegantissima 513           |
| Dendrobium chlorostele zantho-         |   |
|  | Habenaria Macowaniana 171               |
| D. chrysodiscus                        | Hexisia bidentata                       |
|  | l                                       |
| D. chrysolabrum                        |   |
| D. densifiorum                         | Hyacinthus azureus                      |
|  | LLYNCIULUS AZUIOUS 402                  |
| D. Fairfaxii                           | Illicium floridanum 463                 |
|  |   |
|  | 1                                       |
| D. melanodiscus 219                    | lris atropurpures 219                   |

|  | Beite |                                       | Beite |
|--|-------|---------------------------------------|-------|
| I. Barmunae  | 217   | Rellen, Remontant                     | 131   |
| I. Bornmülleri   | 510   | Nepenthes Dicksoniana 🗙               | 30    |
| I. ficifolia   | 512   | N. rufescens X                        | 75    |
| I. " intermedia  | 512   | Nephrolepis rufescens tripinnatifida  | 550   |
| I. Fontanesi   | 512   |                                       |       |
| I. juncea  | 512   | Odontoglossum Bleichröderianum        | 318   |
| I. Koralkowi   | 33    | O. Brandtii                           | 548   |
| I. Meda  | 170   | O. Cervantesii var. decorum           | 551   |
| I. Suwarowi  | 79    | O., var. lilacinum.                   | 224   |
|  | • -   |                                       | ·     |
| I. tingitana   | 512   |                                       | 171   |
| Ixianthus retzoides  | 171   | O. crispum var. President Khaldua     | 319   |
| T  |       | O. crispum Steven's var               | 263   |
| Kalmia latifolia Pavarti   | 78    | O. Halli                              | 79    |
|  |       | O. Harryanum var. flavescens .        | 418   |
| Laclia albida  | 265   | O., Pavonium                          | 262   |
| L. enceps var. amabilis  | 133   | O. Hunnewellianum                     | 413   |
| L. ,, var. Amesiuna  | 75    | O. luteo-purpureum var. crispulum     | 171   |
| L. euterpe   | 29    | O. nebulosum var. candidulum .        | 268   |
| L. majalis   | 464   | O. Pescatorei var. Lindenianum.       | 318   |
| L. pachystaele   | 31    | O. Rossi var. Mommianum               | 319   |
| L. Perrinii var. alba  | 30    | O. Warocqueanum                       | 319   |
| Laelio-Cattleya Aurora   | 548   | O Wandlandianum V                     |       |
|  | 366   | O. Wendlandianum X                    | 4(1   |
| L. "Digbyana Mossiae .   |       | Olearia insignis                      |       |
| L. "Stella   | 511   | O. macrodonta                         | 415   |
| Laportea moroides  | 316   | Oncidium crispum sublaeve             | 77    |
| Latace Volkmanni   | 411   | O. Croesus                            | 368   |
| Latbraea clandestina   | 315   | O. Forbesii var. maximum              | 80    |
| Leptotes bicolor   | 79    | O. iridifolium                        | 223   |
| Licuala Veitchii   | 315   | O. Jonesianum                         | 132   |
| Lilium Henryi  | 75    | O. Orthotis                           | 81    |
| L. nepalense 134,  |       | Opuntia polyacantha                   | 266   |
| Lissochilus speciosus  | 548   | O. Rafinesquii                        | 170   |
| Lobelia Kerneri  | 365   | Ornithogalum apertiflorum             | 412   |
| L. laxiflora   | 411   | Ostrowskia magnifica                  | 78    |
| L. Littoralis (Fig. 2 u. 3)  | 2     | Oxalis Bowei                          | 28    |
| Lourya campanulata   | 218   | Oxera pulchella                       | 170   |
| Lycaste Skinneri var. alba   | 33    | Ozothamnus rosmarinifolius            |       |
| T. Skinneri was delicationing  | 260   | Ozotnamnus rosmatinitonus             | 32    |
| L. Skinneri var. delicatissima .   |       | December Warrent                      | •     |
| Lychnis Haageana   | 368   | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 32    |
| Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l |       | P. Whitleyi                           | 414   |
| Macodes javanica   | 134   | <u> </u>                              | 414   |
| Mammillaria Grusoni  | 168   | Papaver laevigatum (Fig. 4)           | 2     |
| Masdevallia caudata X Estradae.  | 366   | Passiflora triloba                    | 468   |
| M. Chelsoni splendens  | 315   | P. Watsoniana                         | 170   |
| M. Courtauldiana X   | 171   | Passioneblume "Eynsford Gem".         | 263   |
| M. Ellisiana X   | 461   | Pentapera sicula                      | 79    |
| M. Tovarensis  | 224   | Peristeria Rossiana                   | 132   |
| Mesospinidium vulcanicum   | 34    | Peumus fragrans                       | 33    |
| Miltonia (Odontogl.) X Bleuana.  | 267   | Phaius grandifolius                   | 415   |
| M. spectabilis   | 169   |                                       | 462   |
| Mitchella repens   | 265   | P. Wallichii                          | 33    |
| Momordica involucrata  | 260   | Pheleanoneie gloriose                 |       |
| Mormodes Involum   |       | Phalaenopsis gloriosa                 |       |
| Mormodes luxatum   | 218   | Phillyraea decora                     | 76    |
| Muscari Maweanum   | 315   | Phlox Drummondi nana comp. car-       |       |
| Mutisia Clematis   | 414   | nea (rig. 5)                          | 3     |
| <b>37</b>  | _     | Phyllocactus delicatus                | 512   |
| Narcissen-Sphriden   | 511   | Pinus Jeffreyi                        | 220   |
| Narcissus cyclamineus & mono-  |       | Pleurothallis punctulata              | 77    |
| phyllus  | 509   | Podophyllum pleianthum                | 510   |
|  |       | •                                     |       |

| Sette   | e ) Seite                               |
|---|---|
| Polemonium pauciflorum 418                                  | Sphaeralcea nutans 315                  |
| Polystachya pubescens 223                                   | Spiraea kamtschatica 461                |
| Primula obconica (Fig. 7) 4                                 |   |
| P. petiolaris var. nana 549                                 |   |
| P. Rusbyi   |   |
| P. Sieboldii 265, 549                                       |   |
| P. sinensis var 218   | • |
| Primulina Tabacum 511                                       |   |
| Protea nana 264   |   |
| Psoralea pinnata 366  |   |
|   | Syringa Emodi m. rosar. Blumen 35       |
| Rhododendron nilagiricum 414                                | K                                       |
| Rosa berberidifolia 411                                     |   |
| R. gigantea 415   |   |
| R. Hardii   | i G                                     |
| R. incarnata  | 1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Rose, Comtesse de Nadaillaci. 550                           |   |
| R., Caroline Soupert' 509                                   |   |
| R. "Marquise de Vivens" 179                                 |   |
| Rosenneuheiten "Danmark" 318                                |   |
| R. "Moselblumchen" 318                                      | 1 •                                     |
| Roupellia grata 81  | 1 · · · · ·                             |
| 63 111 1 111  | T. Maximowiczii                         |
| Saccolabium bellinum 316                                    |   |
| Salpichroma rhomboideum 266                                 |   |
| Sanseviera subspicata 548                                   |   |
| Sarcochilus luniferus 266                                   | 1                                       |
| Satyrium carneum  |   |
| Saxifraga ciliata   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · ·     |
| S. sarmentosa tricolor superba . 317 Scabiosa caucasica 172 |   |
|   | 1                                       |
|   | 1                                       |
| Scilla Ledienii   |   |
| S. Mocciniana   |   |
|   | Waldsteinia trifolia 462                |
| Shortia galacifolia   |   |
| Simaruba 'Tulae   | 1                                       |
| Skimmia, die Gattung 268                                    |   |
| S. japonica & obovata 264                                   | <b>1</b>                                |
| Smilax officinalis  |   |
| S. ornata   |   |
| Sobralia lencoxantha  | 1                                       |
| S. xantholeuca  | l                                       |
| Solanum pencile   |   |
| Sophronitis grandiflora 70                                  |   |
| Spathoglottis ixioides 367                                  | J.                                      |
|   | 1                                       |
| <del></del>   | · <b></b>                               |
|   |   |
| VI. Früchte, auf welche in diesen                           | n Bande näher hingewiesen wurde.        |
| Seite   | Seite                                   |
| Aepfel.   | Herbst-Calville, der rothe 135          |
| • •   | Landsberger Reinette 172                |
| Apfel "Andenken an Marienau" . 371                          |   |
| Beilesteur, der gelbe 81                                    | Pomme Belle de Longué 515               |
| Boilen-Apfel, der 185                                       | P. Cire 466                             |

|                                    | Sense    | Seite  |
|------------------------------------|----------|--|
| P. Schutter's Reinette             | 173      | Kirfcen.   |
| Princesse Louise-Apfel             | 227      | •  |
| Riflingapfel, der rothe            | 467      | Gros Bigarreau blanc 228   |
| Schöner von Bostoop                | 466      | Guigne ambrée 466  |
|                                    |          |  |
| Sinap-Apfel                        | 820      | Pfirfice.  |
| Sommer-Parmaine                    | 370      |  |
| Sommersuß-Apfel, rothgestreifter . | 552      | Amerikanische Frühpfirsiche Cumberl 36   |
| Stoll's Goldparmaine               | 320      | " Wilden 81  |
| Thonius-Reinette                   | 135      | Pfirfic Alexander 466  |
| Zwiebelapfel, der doppelte         | 36       | Peach Mignonette   |
|                                    |          | Pêche Dimerque   |
| <b>60</b> i 44                     | <u> </u> |  |
| Birnen.                            |          |  |
| Wines Compain was Warrelland       | - 1      | P. Reine des Tardives 417  |
| Birne Herzogin von Angouleme .     | 514      |  |
| B. Triumph von Jodoigne            | 513      | Pflaumen.  |
| Butterbirne, holzfarbige           | 227      | (Yananisha) Donna Dasan Chahas   |
| B. von Kratisch                    | 514      | (Japanische) Prune Botan, Chabot,  |
| Californian Belle                  | 226      | Kelsey, Masu, Ogden, Satsuma   |
| Clairgeau's Butterbirne            | 416      | (Blutpflaume), Shiro Smono   |
| Berbst-Butterbirne, die weiße      | 227      | 871, 552   |
|                                    |          | Simon's Pflaume 467  |
| Sudela's Butterbirne               | 514      | Frühzwetsche, die Brühler 552  |
| Rlosterbirne, die                  | 415      | Occident of the control of the contr |
| Lerchenbirne                       | 514      | Stachelbeeren.   |
| Pastorenbirne                      | 416      | Stugetvetten.  |
| Poire Anne de Bretagne             | 82       | Früheste von Reuwied 551   |
| P. Beurré Henri Courcelle          | 36       | <b>7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>   |
| P. Calebasse Abbé Fetel            | 416      | Weintrauben (ungarische).  |
|                                    | 820      | cottite and the family of  |
|                                    |          | Uva regina rubra, Count of Me-   |
|                                    |          | ran, Oekorszem fehér, Volovna,   |
| P. Président Mas                   |          | Malaga, Oereg Tardovány, Stock-  |
| P. Seckle                          | 551      | wood Golden Hambro, Oereg  |
|                                    |          | Kadarka, Blue Cologne, Grey  |
| Erdbeeren.                         | ļ        |  |
|                                    |          | Cologne, Large Cologne, Magni-   |
| F. A. Barron                       | 551      | fique de Nikita, Disuca, Musket  |
|                                    |          | 224 — 226  |
|                                    | 267      |  |
| Noble ago                          |          | Varia.   |
| Noble 370,                         |          |  |
| Souvenir de Rossult ,              | 551      | Akebia quinata   |
|                                    |          | Cydonia sinensis 321   |
| Johannisbeeren.                    |          | Cydonia sinensis 321 Kunzea pomifera 173   |
| <b>7</b> -y                        | į        | Persea gratissima 173  |
| Crandall                           | 319      | Rubus trivialis  |
|                                    |          |  |

| - |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|   |   |  |  |   |
|   | • |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  | • |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  | _ |
|   |   |  |  | • |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |
|   |   |  |  |   |



### Renheiten für 1889.

Ohne undankbar erscheinen zu wollen, ohne all' die lieblichen und prunkenden Gaben zu vergessen, welche uns das verstossene Jahr auch im Bereiche der Blumen dargeboten, sehen wir doch bei Beginn des neuen mit Spannung und gerechtsertigter Neugierde dem entgegen, was uns aus Floras Reich abermals des Schönen entgegengebracht werden soll. Wir hegen die Hoffnung, daß unsere Erwartungen nicht getäuscht, wir im Gegentheil Grund und Beranlassung haben werden, uns nicht allein an kostbaren und schönen Einsührungen aus sernen Ländern zu erfreuen, sondern ebenso sehr den gärtnerischen Züchtungen im eigenen Lande volle Gerechtigkeit angedeihen lassen zu können. Benutzen wir gleich die Gelegenheit, unseren verehrten Lesern in Wort und Bild einige der Neuheiten vorzusühren, mit welchen die zwei weltbekannten Ersurter Firmen: Haage Schmidt und F. S. Heinemann die Campagne erössnen.

haage & Somibt, Erfurt.

Renheiten von Bamen für 1889. (Nach b. Befdreibungen ber Firma).

Begonia Scharffiana, Rgl., fig. 1. Gine neue Art aus Gud-Brafilien mit großen, febr diden, sammetartigen Blattern, deren Oberseite smaragbe grun, mahrend die untere Seite tief purpurbraun gefärbt ist. Die Blumen find groß und rein weiß, bie mannlichen aus 2 gro-Ben, beinahe runben und 2 fleinen Blumenblattern beftebenb. während die weiblichen 5 längliche beinahe gleich lange Blumenblatter haben. Diefe Art ift vollständig verschieden von allen bis jest befannten Gorten mit zierenben Blättern, auch ist sie härter als die Rex-Spielarten und Sphriben; besonbers in die Augen fallend ist ihr eb-

Sig. 1. Bogonia Scharfflans.

ler Bau und die schönen Blätter, nicht allein für unsere Gewächshäuser kann sie warm empfohlen werden, sondern sie ist auch eine ausgezeichnete Zimmerpflanze. Die Firma hat von derselben soeben eine fardige Absbildung erscheinen lassen.

Lobelia littoralis,\*) A. Cunn., fig. 2 & 3. Eine sehr niedliche Ralthauspflanze von friechendem Habitus, die mit ihren kleinen runden, gezähnten Blättern die Töpfe wie mit einem Teppich überzieht und deren

<sup>\*)</sup> Diese Art ftammt wie die zierliche Fuchein procumbens von Reu-Seeland und zeigen beibe ale Ampelpftanzen in ihrem herabhangenden habitus und ben rothen Beeren mancherlei Uebereinstimmungen.



Rig. 2. Lebelia litteralis in Blüthe. Sig. 3. Lebelia lit

Sig. 3. Lobelia littoralis mit Früchten,

bis 30 om lange Ranken über ben Rand berselben herabhängen. Die in großer Menge aus ber Belaubung hervortretenden Blumen gleichen in der Form denen der Lobelia Erinus und sind weiß mit leicht bläuslichem Anslug; nach den Blüthen erscheinen runde oder ovale beerenartige Früchte, ansänglich grün, später lebhaft dunkelrosa, welche in derart wie dei Nortera doprossa eine ganz besondere Zierde dieser Sorte bilden. Die Beeren erreichen bis 9 oder 10 mm im Durchmesser und sigen nach der Blüthe dicht gedrängt zwischen dem Laube; oft sieht man auch auf derselben Pflanze Blüthen, grüne wie reise rothe Beeren zu gleicher Zeit; als Sommergewächs und wie die andern einsährigen Lobelien behandelt, blüht die Sorte im ersten Sommer und giebt eine reizende Amspelpflanze ab, die die sies spät in den Winter ihre schon rosenrothen Früchte behält.

Papaver laevigatum, M. v. Bieb., fig. 4. Gin glans gender, neuer einjähriger Dlobn aus Persien, 60-75 cm boch, mit icon geformten großen 10 cm Dm. haltenben Blumen vom feurigsten Dunkelscharlach mit einem schwarzen, silberweiß umfäumten Fled am Grunde jedes Blumenblattes. Die beiben äu-Beren Blumenblätter finb doppelt so groß als die inneren und bilben allein den runden Becher der Blume. Die Blumen balten fich mehrere Tage lang frifc (felbst im abgeschnittenen Rus stande) und stehen die Pflanzen in Folge beffen ftete in voller

Blithe; eine andere Eigenthumlichleit bieser Sorte ist die, daß der Dedel der Samenköpfe bei der Reise abspringt. Eine außerordentlich reichblich hende, blendende Sorte. Die Samen keimen langsam etwa wie bei P. umbrosum. — Die Firma hat von derselben soeben eine fardige Absbildung erscheinen lassen.

Phlox Drummondi nana compacta carnea, fig. 5. Eine nene, fleischfarbige Spielart ber zwerg-Phloze, von ebenso träftigem Buchs wie chamoisrosa und auch die hitze gut vertragend.

Bon ben weiteren Rovitäten diefer Firma möchten wir nur noch bervorbeben:

Fig. 5. Phlox Drummondi nana compacts carnon.

Bellis perennis Schneeball, ein Sport von Bellis "Longfellow." Godetia Feenkönigin, von bemselben niedrigen compastem Habitus wie "Lady Satin Rose" und Senecio elegans pomponicus mit supfervothen Blüthenföhfen.

F. C. Deinemann, Hoflieferant in Erfurt. Nenheiten für 1888/89. Rach den Beschreibungen des Blichters.

Begonia hybrida globosa (Heinemann). Fig. 6. 1888. Diefe Reubeit weicht bedeutenb von dem früheren ab, da fie einen Blatterreichthum entwicket, ber geradezu erftaunlich ift. Die Blatter find grundftanbig wie bei einer Begonia Rex oder discolor und über ihnen erheben fich bie vieien aufrechten, ichlanten luthenftengel, bon ben jeder einzelne volls mbig mit Bluthen begt ift. Wird in Roth d **Nosa offerirt.** 

Primula obconica, Sig. 7. Diese neue Brimel hat sich volls ftändig als Winterblücher und Schnittblume bewährt, dazu kommt, daß die Kultur aus Samen die benkbar leichteste ist, vor allem viel sicherer als die der Primula chinensis.

### Sig. 7. Primula obconica.

Gloxinia hybrida grandiflora. "Neue rosenrothe leoparbirte" (Heinemann). 1888. Fig. 8.

Diese prächtige Glorinie kommt vollständig aus Samen. Die Pflanze wächst gedrungen, hat kräftige schöne Blätter, die sich über den Topfrand legen, wie bei einer Gloxinia crassisolia. — Die Blumen sind prächtig rosa, dunkelroth und weiß leopardirt. Ein langes und reiches Blühen ist ein Hauptvorzug dieser neuen Gloxinia.

Big S. Glerinza hybrida grandifi. Nene resenrothe leopardirte.

Tydaea hybrida. Fig. 9.

### Beinemann's nene Varietäten.

1888.

Meine Neuzüchtungen von Tydasen bieten Hervorragendes auf diesem Gebiete. Beigegebene Abbildung veranschaulicht treu den eleganten Buchs und den Blüthenreichthum dieser schönen Gesneriaces. Die einzelnen Pflanzen zeitigen Blüthen in einer Farbenpracht, wie man sie selsen in der Flora wiederfindet. Jede Blüthe erscheint in 2 oder 3 diftinkten Farben, indem entweder der Untergrund gelb, scharlach, carmin, weißelich ze. und die Zeichnung (diese variirt in getigert, getuscht, gestrichelt, geadert) in einer möglichst abstechenden anderen Farbe auftritt. Die sammtene Belaubung kommt ihrer Schönheit wegen stets mit zur Geltung, sie variirt zwischen dem hellsten Grün und dem dunkelsten Braumroth.

### Sig. 9. Tydaes bybrida. Heinemann's noue Varietaten.

Enferdem werben von Herrn Heinemann noch verschiedene andere beachtenswerthe Movitaten offerirt, wie Tydaea hybrida grandislora, Gesneria robusta persecta, Achimenes hybrida coccinea, Begonia hybrida gigantea, Dahlia gracilis, gestreift, Torenia Fournieri compacta n. a. m.

### Mene Gemufe.

Erbfe mit goldgelben Schoten.

Diese neue Erbsensorte wurde vor turzem von der pariser Firma Forgeot & Cie, in den Handel gebracht. In der Rouve horticole veröffentlicht Carridre eine über dieselbe sehr günstige Rotiz. Die goldsgelbschige Erdse soll etwa 1 m hoch werden und wegen der Festigseit ihrer Zweige einen geschlossenen Busch dilben. Die platten, glänzenden Stengel zeigen in allen ihren Theilen eine helle oder weißliche Färbung. Die krummen, ab und zu gepaarten Schoten sind schön goldgelb, was von dem Grun der Blätter z. prächtig absticht; sie werden von ebenso ge-

färblen Stielen getragen, werden circa 10 cm lang und schließen 8 bis 10 dicht aneinanderliegende, regelmäßig geformte, gelblich grüne Erbsen ein. Diese zu den Zuckererbsen zählende Sorte dürfte eine vorzügliche Warktwaare werden, wahrscheinlich auch als Stammpflanze einer neuen Rasse zu verwerthen sein.

Stangenbohne "Erfurter Rubin" mit rosarethen Schoten.

Die bekannte Firma Platz & Sohn bringt diese interessante und werthvolle Neuheit in den Handel. Die rosarothen Schoten, eine Eigenthümlickeit, welche bisher noch bei keiner Bohnensorte beobachtet wurde, nehmen im gekochten Zustande die weißlichgelbe Farbe der Wachsbohnen Sie gehört zu den allerfrühesten Buschbohnen und ist unter diesen eine der ertragsfähigsten. In der That liefert sie einen derartig reichen Ertrag, daß ein mit ihr bepflanztes Beet schon von ferne einer rothbe-Neideten Wand gleicht, da die Menge der Schoten die grüne Belaubung fast ganz unterdrückt. Es verdient noch ganz besonders hervorgehoben zu werden, daß nach fünfjähriger Beobachtung die Erfurter Aubinbohne auch unter den ungünstigsten Witterungsverhältnissen fast immer dieselben großen Exträge liefert. Der erfte Schotenansatz beginnt schon von August ab zu reifen, dabei in der Blüthe und Entwickelung junger Schoten unausgesetzt fortfahrend. Ihre Abstammung leitet sie von der rheinischen Riesenbohne ab, hält in der Form ihrer Schoten die Mitte zwischen dieser und der Schwerthohne. Die Schoten werden 20—25 cm lang, sind, jung gepflückt, sehr zart und von angenehmem Geschmad. Sie rankt hoch, blüht matt fleischfarbig und zeigt die Bohne eine chamoisgelbe Farbe. Sowohl als schmackaftes Gemüse wie auch als Schmuchflanze dürfte diese Sorte ungetheilten Beifall finden.

### Turkestanische Kappern.

Die Rappern des Handels stammen bekanntlich von der Capparis spinosa, einer im ganzen Orient und vielen Mittelmeerländern theils verwilderten, theils wildwachsenden Pflanze, die auch ab und zu als schönblühender Schlingstrauch in unsern Gewächshäusern angetroffen wird. Bon der Firma Dammann & Cie. ist nun vor einigen Jahren die Capparis inermis aus Central-Asien eingeführt worden und nach den mit ihren unentwickelten Blüthenknospen angestellten Versuchen sollen dieselben als feines Rüchengewürz die von Capparis spinosa an pikantem Geschmack selbst noch übertreffen. Ziemlich spät im Frühjahre treibt dieselbe aus perennirendem Wurzelftode mehrere fräftige und frautige Triebe, die sich an den Spiken im Sommer mit großen schönen Blüthen bedecken. Auch ihre noch ungeöffneten Knospen liefern die schmachaften Kappern. Dazu soll die Pflanze, wie die Wiener illustr. Gartenzeitung berichtet, die deutschen Winter gut aushalten, unverwüstlich sein und reich tragen. Ob sie darauf hin aber schon erprobt worden ist, bezweifeln wir und auf die Aussage der süditalienischen Firma kann man sich doch in dieser Beziehung nicht impliciter verlassen. Jedenfalls kommt es auf einen Bersuch an. Als Zierpflanze, namentlich auf Felsenpartien verdient ste auf alle Fälle Beachtung, sie beansprucht einen lehmigen Boben, viel Sonne und dürfte gegen ftarke Trodenheit ziemlich unempfindlich sein.

Bon ber Firma Haage & Schmidt werben ferner offerirt:

Aneifelerbse "Blue Beauty". Neue außerorbentlich ertragreiche Erbse amerikanischen Ursprungs. Bon 40-50 cm Höhe und sehr regelmäßigem Buchs, bringt sie ihre mittelgroßen, dicht mit großen sußen Erbsien gefüllten Schoten in großer Menge bervor.

Aneifelerbse "Riesen-Schnabel". Eine wesentliche Berbesserung ber allbekannten Schnabel-Erbse. Die Schoten, welche 8—9 Erbsen entshalten, haben eine Länge von 12—15 cm und sind 8—10 Tage früher hochreif als die der alten Sorte. Die Belaubung ist graugrün und der Wuchs gedrungen; 120—130 cm hoch; von zartem, sehr süßem Geschmad.

Pfeffer, "Celestial". Unstreitig eine ber schönsten und interessantesten Pflanzen mit zierenden Früchten. Diese neue Gorte, welche aus Shina eingeführt wurde, setzt schon als kleine Pflanze ihre aufrechtstehenden, conisch gesormten, 4 bis 5 cm langen, außerordentlich zahlreichen Früchte an, die bei der Reise zuerst weißlich-gelb sind, später aber in ein leuchtendes Scharlach übergeben. Es sind somit stets zwei verschiedene Farben an den Früchten auf derselben Pflanze vertreten, was einen überraschenden und herrlichen Effect hervorbringt. Topszierpflanze ersten Ranges; zur Massencultur nicht genug zu empsehlen.

Ereibgurte "Bundervoll". Eine Kreuzung zwischen Noa's Treibund Rollison's Telegraph, welche die guten Eigenschaften der Eltern vereint. Die Ranken sind fräftig und der Fruchtansag unübertrefflich. Die Früchte sind glatt, saftig dunkelgrun und von feinster Qualität.

Rartoffel "Juwel". Neue sehr empfohlene Kartoffel-Sorte, die allen Anforderungen, welche man an eine gute Kartoffel stellt, gerecht wird. Die Knolle ist groß, rund, zuweilen länglich, die Haut halb glatt, halb rauh, die wenigen Augen flach, das Fleisch weiß, stärkereich, und von feinstem Geschmack. Sehr früh, dabei sehr ertragreich und von außerordentlicher Haltbarkeit. Die aufrechtwachsenden Stengel werden 70—100 cm hoch. Gedeicht in sedem Boden und ist durchaus krankheitsfrei.

Menheiten von Frang Anton Sange"), Erfurt. (Rach ben Beschreisbungen bes Zuchters).

Peterfilien-Burgel "Ruhm von Erfurt" mit gefüllten (wohl beffer gefräufelten) Blättern. Sig. 10 u. 11.

Big. 10.

<sup>9</sup> Anm. Die Firma ersucht une barauf hinzuweisen, daß die Samen diefer Reubeiten von allen größeren Samen-Beschäften zu beziehen find.

Die Wurzel-Peterfilie wird jett, ihrer doppelten Nukungsweise wegen, viel mehr an Stelle der Schnitt-Petersilie angebaut, weil jene erfahrungsmäßig widerstandsfähiger gegen harte Winter ist als die Schnitt-Beterfilie, namentlich aber auch, weil die glatten Wurzeln der ersteren sich besser zum Einschlagen in Kästen, Kellern u. s. w. eignen als die schwachen starkverzweigten Wurzeln der letzteren. Waren es bisher die einfachen Blätter der Peterfilien-Wurzel, welche ber Schnitt-Beterfilie mit gefüllten (gefräuselten) Blättern die Existenz sicherten, so wird letterer nunmehr dieselbe nach Einführung dieser Neuheit in mancher Beziehung streitig gemacht werden, benn die Betersilien-Wurzel "Ruhm von Erfurt", durch lange platte Wurzeln und eine schön geformte Blattkrone mit feingefrausten Blättern ausgezeichnet, vereinigt die Eigenschaften der alten Wurzel-Betersilie sowohl als die der Schnitt-Betersilie mit gefüllten Blättern, da fie, in Räften oder Kellern eingeschlagen, dieselben feingekrauften Blätter zur Garnierung ebenfalls im Winter liefert, wie die gefüllte Schnitt-Petersilie nur im Sommer, ohne dabei den würzigen, fraftigen Beschmad ber Stammsorte eingebüßt zu haben.

Birfing "Erfurter Buderhut".

Der Wirsing "Erfurter Zuckerhut" ist eine Herbst- und Wintersorte mit sehr feingekrausten Blättern, von ganz besonderer Zartheit, und ist lettere Eigenschaft bei einer Herbstsorte, noch dazu bei einer solchen, welche ziemlich große, feste Köpfe bildet, von nicht zu unterschätzender Bedeutung.

In der Form ähnelt er dem Frankfurter Wirfing, ist jedoch kürzer und fester am Ropf als dieser, dabei auch feingenarbtere und zartere Blätter zeis gend. Außerdem hat dieser neue Wirsing noch den großen Vorzug, daß

er selbst bei feuchter Auspflanzung nicht platt.

## Ein neuer Edelwein.

Cisaus mexicana. Von Damann & Comp. in San Giovanni à Teduccio.

Aus den Wäldern der Provinz Sinavala in Mexico kommen uns Burzeln, resp. Anollen und Samen einer neuen Prachtrebe zu, die, wenn sich bestätigen sollte, was uns darüber geschrieben wurde, eine kleine Revolution unter den Weinbauern südlicher und vielleicht auch nördlicher Länder hervorrufen würden. In sehr gedrängtem Auszuge theilen wir

mit, was unser Freund und Sammler darüber schreibt: "Anfangs", so sagt derselbe, "treibt der manchmal sehr umfangreiche Wurzelftock eine große Anzahl Ranken, welche während der eintretenden Regenperiode ungemein schnell und üppig wachsen, die nahen Bäume erflettern, Felsen und Schluchten überwuchern und alle Nachbarpflanzen überranken und womöglich erdrücken. Schon im September beginnen die Beeren zu reifen, und selbst an ben schattigsten Stellen sind dieselben mit October vollkommen reif. Der Wurzelstod ist manchmal sehr verzweigt, bandförmig und drängt sich zwischen Felsen und Gerölle; 8 Monate lang die denkbar größte Dürre überstehend und alliährlich ohne irgendwelche Pflege, und im Zeitraume von vier Monaten wachsend und begehrenswerthe Trauben reifend. Ende October fällt das schöne, unserem Weinlaub sehr ähnliche Blattwerk zur Erde und darnach alsbald die Jahrestriebe selbst, indem sich die einzelnen Glieder lösen und bis

zum Wurzelhals abfallen.

"Die Beeren sind groß, roth oder weiß, am häufigsten aber roth, sie sind süß und die Bewohner jener Provinz bereiten aus denselben Wein, Essig, und vor Allem durch Einkochen ein köstliches Compot, das sie "Uvata" nennen (Uva ital. die Traube). Der Geschmack gleicht dem der Muskattrauben Italiens.

"Weshalb sollte diese herrliche Pflanze nicht in Italien wachsen könen und in der Sonne meiner Heimath ihre schönen Trauben besser und reichlicher zeitigen als in diesen Bergwildnissen, wo sie noch nicht einmal

die Sonne seben und bennoch reifen!"

Wenn man darnach betrachtet, daß diese neue Rebe sich reichlich mit dem eigenen in großer Fülle erzeugten Blattwerk gegen eine 8 Monate andauernde fast tropische Hike schützt, indem sie ihre Wurzelstöcke damit besteckt, so darf man wohl annehmen, ohne sehlzugehen, daß ihr auch die geringe Kälte weinbautreibender Provinzen Europas und selbst eine höshere Kälte nicht schaden könne, sofern man Sorge trägt, daß der Boden nicht sehr gefriert.

Sie bedarf nur der Wärme des Rheingaues und der Niederschläge desselben, um ihre Trauben im langen Sommer gut zu reisen. Der Schnitt fällt ganz fort und sie ist genügsam, jeder Boden sagt ihr zu,

felsige Gelände sind ihr am liebsten.

Wir erzogen eine Anzahl Sämlinge, welche freudig wachsen. Die jungen Blätter sind stark weißwollig, verlieren aber bald fast ganz diese Eigenschaft. Die Samen sind noch einmal so groß als diejenigen unserer Reben, sie liegen ein Jahr im Boden und keimen, wie es scheint, überhaupt ungleichmäßig. Wir laden zu recht zahlreichen Versuchen ein und offeriren importirte Knollen und Samen.

(Fruchtgarten, Mr. 22, 1888. Fig. 75.)

## Schwarze Aepfel.

Von Dr. Paul Sorauer (Prostau).

Das vorige nicht gerade apfelreiche Jahr zeigte in den Lokalitäten, welche viel vom Regen zu leiden gehabt haben, verhältnismäßig recht häusig die Erscheinung, daß die Aepfel auf dem Baume saulten. Die vorherrschende Form der Fäulniß besteht in einer Verfärbung der Frucht in's Braune und dem Auftreten grauweißer, halbkugeliger Pilz-Polster von etwa ½ bis 1 mm Durchmesser und fleischiger Beschaffenheit. Diese Polster stehen meist in concentrischen Ringen auf der Frucht und verleis hen derselben ein candirtes Aussehen.

Während bei der gewöhnlichen Fäulniß die Früchte zwar auch braun, dabei aber weich werden und schließlich zusammensinken, bleibt bei der obenerwähnten Krankheit der Apfel lange in seiner normalen Form, voll-

durch am Baume und erhält während dieser Zeit ein geschrumpftes Aus-

sehen, das an Dörrobst erinnert.

Die microstopische Untersuchung zeigt, daß berartige Aepfel gänzlich vom Mycel des Pilzes durchzogen sind, der in grauen Polstern die Oderssläche bedeckt und den Namen Monilia fructigena führt. Nicht mehr die Fruchtsleischzellen, sondern die massenhaften, mit einander verklebten Mycelsäden des Pilzes sind es, welche das Zusammenfallen der abgestorbenen Frucht verhindern und dieselbe mumisizirt erhalten. Man hat derartig erkrankten, auf den Bäumen hängen gebliebenen Früchten bisher keine weitere Beachtung geschenkt; sie verdienen eine solche aber deswegen, weil sie den Pilz, der sich neuerdings als recht schädlich herausgestellt hat, in vollkommener Kräftigkeit überwintern und damit die Beranlassung zu neuer Ansteckung werden.

Die Pilzpolster bilden nämlich in ihrem Umfange zahlreiche Retten farbloser oder mattgrauer, eitronenförmiger Anospen, die selbst nach harten Wintern sich als vollkommen keimfähig erwiesen haben. Regen, Wind, Insecten tragen die Anospen im Frühjahr und Sommer auf gesunde Früchte und es bedarf dann nur einer längere Zeit anhaltenden Feuchtigkeitsperiode, um eine mehr oder weniger große Schädigung der neuen

Ernte einzuleiten.

Die Beschädigung ist aber nicht auf das Rernobst beschränkt, sondern erstreckt sich auch auf das Steinobst, ja fie ist bei demselben sogar am ausgedehntesten. Jeder Gärtner kennt die grade im Jahre 1888 massenhaft aufgetretenen, candirten Pflaumen, welche jetzt noch theilweis an den Bäumen zu finden sein werden. Früher glaubte man, daß das Steinobst von einer anderen Art der Gattung Monilia besiedelt würde, als das Kernobst. Diese Ansicht hat sich aber als irrig herausgestellt. Es sind in den letzten Jahren eine große Anzahl Japfversuche in Prostau ausgeführt worden, welche dargethan haben, daß Aepfel und Birnen burch Pflaumen und diese wieder durch erstere angesteckt werden können. Man hat ferner den Bilz mit Erfolg auf unreise Haselnüsse, Pfirsich, Aprikosen, ja selbst auf Wein und Kürbis mit Erfolg übertragen. Auf Wein war die Entwickelung allerdings schwach, auf Kürbis blieb sie bei dem allmählichen Verholzen der Schale stehen, bei Aprikosen und Pfirsich dagegen war sie ungemein üppig und durch kein Mittel aufzuhalten. Steinobst bleibt der beste Nährboden für die Monilia. Im Sommer 1888 konnte in benjenigen Gegenden, die viel Regen hatten, die Ausbreitung des Pilzes Schritt für Schritt verfolgt werden. In Prostau wa= ren es zunächst die Eierpflaumen, die in Folge reichlicher Regengusse anfingen, im unreifen Zustande aufzuspringen. Kurze Zeit nach Entstehung der Rißstellen konnte der Pilz nachgewiesen werden. Einige Wochen später fanden sich dieselben Erscheinungen bei unserer Hauszweische und anderen Sorten mit härterem Fleisch. Bei Durchmusterung der erkrankten Früchte konnte man wahrnehmen, daß, wenn eine gesunde Frucht dicht an einer ertrankten anlag, allmählich der Pilz auf die gesunde Pflaume überging.

Man fand (und man wird wahrscheinlich auch jetzt noch an einzelnen

auf dem Baume hängen gebliebenen Früchten finden) aber nicht nur Früchte, die mit einander durch die Monilia verklebt sind, sondern auch Blätter, die von der Frucht angesteckt, getödtet und von derselben seste gehalten worden sind.

Diese Erscheinung führt uns auf den wesentlichsten Punkt unserer

Betrachtung.

Durch die Beobachtung angeregt, daß die Blätter erkranken können, wurden nun auch eine größere Anzahl Zweigspißen, an denen noch candirte Früchte hingen, der Untersuchung unterworfen. Dabei ergab sich, daß bei Aepfeln ein Absterben der Zweigspißen dadurch eintreten kann, daß das Mycel des Pilzes von der Frucht aus durch den Fruchtstiel hinab in die grüne Zweigrinde wächst. Voraussetzung dabei scheint zu sein, daß die Sorte weichholzig, der Trieb üppig und der Fruchtstiel

recht fleischig ist.

Die Monilia fructigena ist somit nicht blos ein Fruchtzerstörer, der in seuchten Jahren zahlreiche Opfer fordert, sondern unter Umständen auch ein Schädiger des Fruchtholzes. Wir haben deshalb alle Ursache, den Gast von unsern Obstäulturen sern zu halten. Dies läßt sich wenigstens einigermaßen dadurch thun, daß man die durch ihre Pilzpolster leicht kenntlichen, candirt aussehenden Früchte und zwar sowohl die abgefallenen, als auch namentlich die auf dem Baume hängen gebliebenen sammelt und in eine Jauchegrube oder, mit Kalk vermischt, tief in einen Composthausen bringt, der erst im nächsten Jahre zur Verwendung kommen soll.

Indeß ist unsere Arbeit damit nicht abgeschlossen; denn der Feind lauert auch noch dort, wo wir ihn nicht vermuthen und das ist in den sogenannten schwarzen Aepfeln. Mancher Leser dürfte wohl schon die Beobachtung gemacht haben, daß bei festfleischigen Winterapfeln (Reinetten u. dgl.) sich Früchte zeigen, die glänzend schwarz, fast vollkommen straff und ohne jegliche Pilzvegetation erscheinen. Schneidet man solche Früchte burch, zeigt sich das Fleisch troden, zäh und braun, unterhalb der Schale sogar schwärzlich. Das Mitrostop zeigt die ganze Frucht von Pilzfäben durchsponnen, die äußeren Zellen des Fruchtfleisches ausgestopft mit dunkelfarbigem Mycel, die inneren Zellen zusammengedrückt und an ihrer Stelle zahlreiche Mycelstränge. Läßt man die aufgeschnittenen Früchte in feuchter Luft liegen, bekleiden sich nach turzer Zeit die Schnittflächen mit einem grauen flaumigen Anflug und unter diesem bilden sich alsbald die wohlbekannten Polster der Monilia aus. Dieses Schwarzwerden der Früchte, das als "Schwarzfäule" bezeichnet worden ist, stellt somit einen Zustand dar, in welchem der Feind verkappt auftritt. Ihres auffallenden Aussehens wegen hebt man wohl derartige Früchte auf und findet, daß sie sich viel länger als die gesunde Frucht erhalten; sie bleiben lederartig zäh und nur etwas faltig zusammengefallen bis zum nächsten Sommer und Stude einer solchen Frucht können, in die Wunde eines frischen Apfels gebracht, denselben wieder ansteden.

Daß wirklich die Monilia die Schwarzfäule verursacht, haben künsteliche Infectionsversuche mit Sicherheit festgestellt. Es konnte noch im Herbst bei Lagerobst durch Einführung der Monilia von Pflaumen auf

Aepfel, Birnen und Quitten die Schwarzfäule im Laufe des Winters

erzeugt werden.

Die schwarzen, glänzenden Früchte beanspruchen deshalb in Zukunft unsere Aufmerksamkeit nicht blos wegen ihrer auffallenden Erscheinung, sondern wegen ihrer Schädlickeit, da sie einen Feind unserer Obsternten vegetationskräftig überwintern.

Wir werden gut thun, die Obstbäume nicht nur von den Raupennestern zu befreien, sondern gleichzeitig von allen im Winter hängenge-

bliebenen Früchten.

# Ueber buntlanbige Gehölze.

Bon Franz Goeschie-Prostau.

Die Ansichten über die Schönheit der buntblättrigen Pflanzen sind sehr verschieden. Es giebt Leute, welche die bunten Pflanzen aus der Cultur gänzlich verbannen wollen, wie es auch wiederum Liebhaber giebt, welche nicht genug buntblättrige Formen von Gewächsen in ihrem Gareten vereinigen können. Wie auf anderen Gebieten ist auch hier das Beste das Innehalten der goldenen Mittelstraße, das Maßhalten nach der einen wie nach der andern Richtung hin.

Was speciell die Verwendung buntlaubiger Gehölze in unseren Parks und kleineren Gärten anbetrifft, wo es sich ja häusig um die Hervorbringung von der gewöhnlichen grünen Laubfärbung abweichender Farbeneffecte handelt, so besitzen wir ein sehr mannigfaltiges Material, welches in der Hand eines geschickten Landschaftsgärtners wesentlich zur Hesbung und Vervollständigung eines Landschaftsbildes beitragen kann.

Es ist nicht unsere Absicht, sämmtliche existirende buntlaubige Geshölze hier aufzuführen, wir wollen nur einige der wichtigeren aus der großen Zahl herausgreisen, ohne besonderen Werth darauf zu legen, ob wir es mit einer selteneren oder bereits allgemein verbreiteten Form zu

thun haben.

Bu den buntlaubigen Gehölzen müssen wir eigentlich alle diejenigen Bäume und Sträucher zählen, deren Belaubung das ganze Jahr hindurch ober auch nur zeitweilig eine andere als die an der typischen Pflanze vorhandene Blattfärbung zeigt. Somit gehören hierher auch Gehölze mit durchgehends bläulicher, bräunlicher oder röthlicher Laub-Gelblaubige Gehölze werden schon ohnehin zu den buntblätt= rigen gerechnet. Die blaue, bläulich-grüne oder bläulich weiße Laubfarbe tritt besonders bei manchen Coniferen in sehr effectvoller Weise auf und verleiht den betr. Arten ober Formen einen ganz besonderen Reiz und decorativen Werth. In solcher Beziehung sind zu nennen: Cupressus Lawsoniana glauca, Picea Engelmannii, P. pungens (Parryana glauca), P. alba, alba coerulea, nigra, Abies nobilis glauca u. m. a. Derartige Nadelhölzer heben sich nicht blos von dunkleren Gruppen vortheilhaft ab, sondern bilden auch höchst schäkbare Solitärs auf wohlgepflegten Rasenplägen, mit beren saftigem Grün das bläuliche Colorit der Nadeln berrlich contrastirt.

Einen anderen, gleichsam ernsteren Charafter tragen die Bäume und Sträucher mit braunrother, kupferrother ober auch violettrother Belaubung. Hierher reihen wir zunächst die bekannten Blutbuche, Bluteiche, Blutbirke, Bluthasel und ähnliche, welche während des ganzen Sommers durch ihre düstere, metallisch glänzende Belaubung contrastiren. deren wieder ist die tupferige Laubfärbung nur im Frühjahr wirksam und geht allmählich in ein dunkles Grün über. Das ist der Fall z. B. bei Quercus pedunculata fol. cupreis, Q. sessiliflora purpurea, Berberis vulgaris purpurea, Alnus glutinosa rubrinervia, Ulmus montana purpurea, Carpinus Betulus fol. purpureis, Prunus Pissardi Auch Acer Platanoides Schwedleri ist bier anzusühren, bessen allmählich matter werdende Färbung in den späteren Sommermonaten einen Ersat in Acer Platanoides Reitenbachii findet; ferner Acer Pseudo-Platanus foliis atropurpureis, bessen Blattunterseite sich practvoll dunkel-purpurn färbt und bei bewegter Luft ober bei großen Bäumen von unten gesehen einen herrlichen Effekt hervorbringt. Eine eigenthümliche Neuheit ist Ac. Ps.-Plat. foliis cupreis, dessen Blätter auch oberseits im Frühjahre kupferroth aussehen, dann aber allmälig grün werben.

Nicht minder effectvoll ist bei vielen amerikanischen Gehölzen die Laubfärbung im Herbste, wo dieselbe dann hellrothe bis dunkelrothe, ja selbst violettrothe Tinten annimmt. Durch sehr lebhaste, scharlachrothe Herbstfärbung zeichnet sich ja bekanntlich die ganze Gruppe der rothen Eichen (Rubras) aus. Doch auch bei anderen Gehölzen sindet man ähnliche Farbenpracht. So übertrifft z. B. Acer Ginnala sast noch die Scharlacheichen durch die Neinheit und das Feuer seiner rothen Färbung

im Herbste.

Eine seltenere violettrothe Herbstärbung von eigenartigem metallischem Glanze sinden wir bei Quercus alba, Fraxinus pensylvanica u. Novae Angliae, die deshalb ganz besondere Beachtung verdienen. Auch Forsythia viridissima nimmt im Spätherbste kurz vor dem Laubabsalle eines tief braunviolette Färbung an, wie wir sie ähnlich bei Mahonia Aquisolium im Winter sinden, deren Blätter gerade in dieser düsteren

Färbung für Bindereien zu Trauerzwecken sehr gesucht sind.

Auch die Zahl solder Gehölze, deren Laub ein mehr oder weniger intensiv gelbes Colorit zeigt, ist ziemlich groß, aber nicht alle verdienen wegen der geringen Widerstandsfähigkeit des Laubes gegen die Sonnenstrahlen eine häusigere Anpflanzung. Man könnte serner eine Eintheislung danach treffen, ob dieselbe Färbung den ganzen Sommer hindurch constant aushält, oder ob dieselbe an Intensität nachläßt und allmälig in Grün übergeht.

Bon ben ersteren nennen wir: Catalpa syringaesolia aurea, Ulmus montana Wredei, Corylus Avellana aurea, Ptelea trisoliata aurea, Quercus pedunculata Concordia, Spiraea opulisolia lutea, Philadelphus coronarius sol. aureis, Laburnum vulgare chrysophyl-

lum (Spaeth) u. a.

Aus der anderen Rategorie würden anzuführen sein: Ulmus campestris lutescens, Quercus ped. aurea, Acer Pseudo-Plat. Worlei, Laburnum vulgare sol. aureis, Alnus glutinosa aurea, Sorbus Au-

cuparia fol. aureis, Sambucus nigra fol. luteis, Ribes alpinum au-

reum pumilum.

Sehr werthvoll durch die goldgelbe Farbe der Belaubung sind weiter einige Vertreter aus der Familie der Nadelhölzer, die an geeigneten Stellen auf dem Rasenplake placirt, von guter Wirtung sind; z. B. Chamaecyparis pisisera plumosa aurea, Ch. obtusa aurea, Ch. obtusa nana aurea, Cupressus Lawsoniana aurea, Picea excelsa Firedonensis, Thuja occidentalis aurea, Thuja occ. Vervaeneana, Biota aurea u. a.

Während, wie schon oben bemerkt, manche gelblaubige Gehölze an sehr exponirten Stellen unter der Einwirkung der Sonnenstrahlen leiden (verbrennen), so erlangen andere gerade erst unter solchen Berhältnissen ihr schönes, intensiv gelbes Colorit, während die von der Sonne abgewandten Theile der Pflanze mehr oder weniger grün gefärbt sind. Man achte daher bei der Pflanzung derartiger Gehölze darauf, daß die einzelnen Exemplare einen Standort erhalten, wo die von der Sonne beleuchtete Seite auch dem Beschauer vom Wege aus zugekehrt ist. Wendet eine solche Pflanze dem Beschauer die nur wenig gesärbte Rückeite zu, so geht naturgemäß der Hauptessecht derselben verloren.

Sehr groß ist nun die Zahl berjenigen Gehölze, beren Blätter theils weiß, theils gelb gesteckt, punktirt, panachirt, gestreift ober gerandet sind; man bezeichnet sie als eigentliche buntblättrige, soliis variegatis, doch ist diese Buntblättrigkeit nicht bei allen in gleichem Maße constant. Wenn auch viele Barietäten die genannten Sigenschaften bereitwillig bei der künstlichen Vermehrung sortpstanzen, so geben doch manche sehr leicht wieder in die grüne Stammart zurück. Es müssen bei der Vermehrung der letzteren stets nur die gutgefärdten Triebe oder Zweige benutzt werden, weuigstens so lange, dis die daraus erzogenen Individuen eine gewisse Con-

stanz in der Färbung zeigen.

Wir lassen nachstehend in alphabetischer Reihenfolge eine Liste emspehlenswerther buntblättriger Gehölze (Bäume und Sträucher) folgen, sunter Hinzusügung einiger kurzer Bemerkungen über ihr sonstiges Verhalten:

- Acer campestre soliis variegatis und foliis pulverulentis. Zwei bunte Formen des Feldahorns, die nicht ganz constant, aber bei guter Färbung immerhin decorativ sind.
- A. Negundo fol. argenteo-var. Bekanntlich eins unserer schönsten bunsten Gehölze, wegen seiner intensiven Blattfärbung auch zum Treisben werthvoll und im Hause ganz becorativ.
- A. Negundo californicum fol. aureo-var. (Späth). Eine neue, gelbsunte Varietät von sehr kräftigem Wuchse, mit großen, gelbmarsmorirten Fieberblättern.
- A. Negundo versicolor. Eine neue mehrfarbige Barietät.
- A. Platanoides Buntzeli. Prachtvoll gelb panachirt.
- A. " quadricolor Dieck und Reichsgraf Pückler (Späth). Zwei neue Züchtungen, die wegen ihrer originellen Färbung alls gemeine Verbreitung verdienen.

A. Pseudo Platanus insigne (Sp.) Eigenthümlich panachirt.

A. " " Leopoldi. Die jungen Triebe sind roth und weiß panachirt.

A. Pseudo Platanus fol. purpureis aureo - var. Blätter unterseits

purpurn und weiß panachirt.

A. Pseudo Platanus fol. var. Befannte effectvolle Barietät.

Aesculus Hippocastanum sol. argenteo-var. Blätter mit großen, weißen Fleden gezeichnet, sehr effectvoll.

Aucuba japonica. Bekannter, immergrüner Strauch in vielen bunten

Barietäten.

Carpinus Betulus fol. argenteo-var. Weißbuntblättrige Weißbuche.

Castanea vesca fol. argenteo-var. und C. vesca fol. aureo-var. Die großen lederartigen Blätter sind silberweiß, resp. gelb gezeichnet. Besonders die weiße Form ist von sehr schönem Effect.

Cornus alba fol. albo-var. Die Blätter sind hervorstehend weiß ge-

randet.

C. alba Späthii. Eine sehr werthvolle Neuheit, die durch die Verschies denheit der Blattfärbung gleich interessant und werthvoll ist. Die Blätter sind beim Austreiden im Frühjahr broncesarben, im Sommer tief goldgelb gerandet, zuweilen vollständig goldgelb und in der Sonne sehr widerstandsfähig.

C. mascula fol. argenteo-marginatis. Cornestirsche mit weiß geran-

beten Blättern, sehr schön und constant.

C. sanguinea fol. argenteo-var. elegans. Biel schöner als die gewöhnliche bunte Varietät dieser Species.

C. sibirica fol. argenteo-var. Die bunten Blätter stehen von der

corallenrothen Rinde sehr effectvoll ab.

Cratagus Oxyacantha fol. argenteo-var. Die weißbunte Färbung ist hier sehr schön.

Fagus sylvatica fol. argenteo-var. Die Blätter dieser Barietät sind

weißbunt und recht ansehnlich.

F. sylvatica atropurpurea fol. roseo-marginatis. Eine Neuheit von eigenartiger Schönheit. Die dunkelrothen Blätter sind zart rosa gerandet und sehr effectvoll. Auch für Bindereien dürften die Blätter sehr gut verwendbar sein.

Fraxinus aucubaesolia. Die großen Blätter sind gelbbunt gescheckt und

marmorirt.

llex Aquisolium var. Die bunten Formen der Stechpalme sind sehr zahlreich und auch z. Th. ganz effectvoll.

Kerria japonica sol. var. Die bunte Form bleibt viel niedriger und zierlicher als der Typus. Blätter hübsch weiß panachirt.

Liriodendron Tulipisera sol. var. Blätter anfänglich weiß, später gelb panachirt.

L. Tulipisera fol. medio-pictis. Die Mitte der Blätter ist auffallend

gelbgeflectt.

Osmanthus ilicisolius var. Auch von diesem, den Stechpalmen sehr ähnlichen, immergrünem Strauche giebt es verschiedene gelbe und weißbuntblättrige Barietäten.

Philadelphus coronarius fol. var. Eine hubsche weißbunte Form.

Prunus Padus aucubaesolia. Aehnlich den Aucubablättern gelb punktirt. P. Padus sol. marmoratis. Die großen Blätter sind unregelmäßig gelb marmorirt.

Ptelea trisoliata sol. var. Sehr hübsch, aber selten recht constant.

Quercus pedunculata argenteo-marginata, Q. pedunculata picta und Q. pedunculata argenteo-var. Besonnte weißblättrige Formen unserer beutschen Eiche.

Ribes nigrum sol. argenteo-var. und sol. aureo-var. Zwei bunte Sträucher, die sich als Borpstanzung sür größere Gruppen eignen.

Sambucus nigra fol. argenteo-marginatis und 8. nigra fol. aurecvar. Die bunten Sambucus sind in Bezug auf Standort sehr genügsam, besonders an schattigen Stellen, unter hohen Bäumen, zur Deckung schattiger Wände und Zäune sind ste sehr wirksam.

Symphoricarpus vulgaris sol. aur. -var. Ein hübscher kleiner Zierstrauch mit goldbunt gerandeten Blättern, zur Verpflanzung geeignet.

Syringa vulgaris quadricolor (Behnsch). Eine Neuheit, deren Blätter 4-farbig, panachirt und punktirt sind.

Tilia alba fol. aureo-var. Auf den großen Blättern dieser ameritanischen Linde kommt die gelbbunte Zeichnung sehr hübsch zur Geltung.

Ulmus campestris fol. argenteo-var. und U. effusa fol. var. Bei den buntblättrigen Ulmen contraftiren die weißen Flecken sehr effectvoll mit dem Dunkelgrün der Blätter.

Viburnum Lantana sol. aureo-marginatis. Die großen lederartigen Blätter sind mit einem schmalen gelben Saume eingefaßt.

Weigelin rosen Kosteriann. Ein allerliebster buntblättriger Strauch, der den ganzen Sommer hindurch recht gut aussieht. An den breit gelb gerandeten Blättern tritt im Herbste noch eine lebhaft rothe Färdung bervor, sodaß die Blätter dann dreifardig erscheinen. Auch zu Bindereien sind die Blätter und Zweige ganz gut zu verwenden.

Zum Schluß möge noch eine Liste empfehlenswerther buntlaubi-

ger Coniferen bier folgen:

Cupressus Lawsoniana fol. argenteo-var. Chamaecyparis nutkaënsis fol. variegatis.

Ch. pisifera plumosa argentea. Ch sphaeroidea fol. variegatis.

Gingko biloba variegata.

Juniperus chinensis variegata

J. Sabina fol. variegatis.

J. virginiana albo-variegata. Taxus baccata albo-variegata.

T. baccata elegantissima.

T. baccata fol. albo-marginatis.

Thuja Wareana sol. aureo-var. Eine Neuheit, deren Triebe start dunkeleitronengelb panachirt sind.

Thujopsis dolobrata variegata.

## Ueber Chrysanthemum.

Chrysanthomen sind neben den Orchideen die beliebtesten Blumen in England; die National-Chrysanthemum-Gesellschaft hat in ihrem nun zum dritten Male erschienenen Kataloge 2.300 Sorten verzeichnet und beschrieben. Daneben giebt es noch so viele andere Chrysanthemum-Bereine in England, daß man dort im heurigen Winter 38 Chrysanthomum-Ausstellungen in den verschiedenen Städten von Großbritansien abhalten konnte. Im Jahre 1889 sind es hundert Jahre, daß ein Marseiller Kausmann das erste Chrysanthomum aus Japan mitbrachte, und die Londoner gärtnerischen Kreise wollen vereint mit den Genter Amateurs und Gärtnern in diesem oder dem Jahre 1890 das hunderts jährige Jubiläum seiern.

Amerika eifert England mit großem Fleiße und gutem Erfolge in der Chrysanthomum-Rultur nach. Indem wir aus den zahlreichen Artikeln der englischen und amerikanischen Gartenzeitungen einige Notizen nachsfolgend zusammenstellen, glauben wir auch den deutschen Gärtnern einige interessante Mittheilungen zu machen. In Deutschland wurde nämlich heuer die erste Chrysanthomum-Ausstellung, verbunden mit einer Obstscher die erste Chrysanthomum-Ausstellung, verbunden mit einer Obstschen uns Wert gesetzt und auch in Paris versuchte man sich im verskossenen Spätherbst zum ersten Male mit einer solchen combinirten Schaustellung. In Paris und noch mehr in Wien gilt disher das Chrysanthomum nur als Tobtendiume; als Schmuck des Grabes am Allerselen-Tage, am 2. November; die Blume wird deshalb bisher nicht gerne zu anderen Blumenarrangements benützt.

In Wien hat man in Folge bessen oft ganze selbartige Beete von weißen Chrysanthemum, die man entweder mit Brettern umgiebt und mit Fenstern bedt, oder aber mit dem Ballen im halben October heraushebt und in einem geleerten Glashause neben einander schichtet, wo dann die Blüthen abgeschnitten und die abgetragenen Stöde wieder ins Freie geschafft werden. In Paris geht man noch weiter, man treibt in sinsteren und warmen Kästen sogar mattsarbige röthliche und gelbliche Barietäten, um zum Allerseelentage verschiedenartige weiße Sorten zu erhalten.

Weiß ist beshalb auch überall die gesuchteste Farbe, nun am allermeisten, seit der amerikanische Chrysanthomum-Bahmwitz (Eraze) das Chrysanthomum Mrs. Alpheus Hardy aus Japan erhielt. Die Blume wurde im Herbst 1887 zum ersten Wale ausgestellt und im Garden und Forest abgebildet. Die Gärtner Pitcher und Manika kauften sie um 1.800 Dollar (7200 Mark!), stellten sie diesen 88er Herbst überall aus und bieten dieselbe zum Frühjahr mit 1 Dolkar per Stück an. Es ist eine über 20 Cent. im Durchmesser haltende kugelsörmige, einwärts gekrümmte Blume vom reinsten Weiß und auf der Außenseite der Petalen mit einem silberighaarigem Ueberzuge versehen, der die Blume wie die Spitze einer Straußseder erscheinen läßt. Chrysanthomum Mrs. Alpheus Hardy ist das Wunder dieses Jahres!

Doch der Stolz Amerikas sind seine Sämlinge. Mrs. Andrew Carnegie rivalisirt in dieser Beziehung mit der japanischen Schönheit!

Dieser zum ersten Male ausgestellte carmoisinrothe Sämling von 9 Bolt Durchmesser und dichtgesüllter, einwärts gekrümmter außen etwas lichterer Blume erhielt eine Silvervase als Preis; Blume und Preis bildet der Amerikan Florist ab. Es war dies jedenfalls ein hoher Preis; in Amerika läßt man sich nicht spotten. Der erste Preis in Philadelphia am 13. Nov. 88 sür die 25 besten Pflanzen war 250 Dostar — 1000 Mark; Eraig & Bro. gewannen ihn. Diese Gärtner hoben such den zweiten bewunderten gelben und roth gestreisten Sämling, E. H. Fitzler genannt, zum Berkauf erworben, und den dritten, Mrs. Lewi P. Masson, mit nelkenrosa Petalen, die am Grunde weiß sind, so daß sich um die schön gelbe Scheibe eine weiße Zone und dann erst die regel-

mäßige Rosablume zeigt.

In Amerika stellt man häusig in einzölligen Töpfen nur einen Chrysanthomum-Stamm mit nur einer Blume aus, aber diese erreicht oft die immense Größe von 12 Zoll (30—33 Centimeter). Dagegen kommen auch Prachtpslanzen mit unzähligen Blumen por. So waren in Germantown (Phila.) 3 Chrysanthomen, Source dor, Duchoss u. Puritan, je vier Fuß im Durchmesser, von oben dis unten mit üppigem Laub und Blumen bedeckt, so daß man an Puritan zwischen 450—500 Blumen zählte — an einem Stock! An einem anderen Orte war ein acht Juß (mehr wie 2½ Meter) hohes Prachteremplar zu sehen. In Philadelphia brachte William A. Harris eine Pflanze des Puritan, auf welchem 19 andere Barietäten veredelt waren und in Blüthe standen. Dieses gärtnerische Kunststück theilt die Ausmerkamkeit des Publikums mit den Neuheiten und erzielte einen Preis von 10 Dollar (40 Maxl).

In England wird im Gegensatze hierzu meist die Berbreitung von Sportvarietäten betrieben und es ist wirklich gar nicht zu glauben, wie

sehr die Sporttriebe an Chrysanthemum die Farben wechseln.

Die Aussteller in England zählen unter der begünftigtesten Alosse, den einwärts gekrümmten Augelblumen (incurved) der bevorzugte Gruppen, die "Queens", ju denen Alfred Salter, Bronze Queen of England, Emily Dale, Empress of India, Golden Empress of India, Golden Queen of England, Lord Alcester and Queen of England gehören; sodann die Princess of Teck-Gruppe, zu denen Charles Gibson, Hero of Stoke Newington, Lord Eversley und Mrs. Norman Davis zählen; endlich die Princess of Wales-Gruppe. Bon der gorts schön resarcthen Princess of Wales stammt nämlich als reinweißer Sporttrieb Mrs. Heale. Diese brachte wieder eine goldene Princess of Wales, welcher Sporttrieb Miss. M. A. Hagas gengnnt wurde, mährend für die nächste Saison ein neuer Sport von Princess of Wales mit glänzend purpur-violetter Färbung angezeigt wird. — Im Ganzen stellt sich heraus, das von den 80 Einwärtsgefrümmten (incurved) Barietäten des oben erwähnten Cataloges allein 40 Sorten aus Sporttrieben erzogen wurden.

Eines der Ziele, auf welches man in England ausgeht, ist Chrysanthemum-Sorte mit wohlriechenden Blumen zu erziehen. Die Chrysanthemum zeigen nun wohl einen gewissen Duft, der wohl nicht zurückstoßend aber auch nicht wohlriechend genannt werden kann. Unter allen

bekannten Sorten sollen es nur zwei sein, bei benen der ausströmende Duft veilchenähnlich ist. Es ist dies die alte amaranthfarbige Progne, welche am stärksten riecht, und das neue Chrysanthemum odoratum, mit nur mittelgroßer malvenlilafarbiger Blume aus der Sektion der Ja-

panesen, das ebenfalls nach Beilchen duftet.

Auch darin will Amerika England den Rang ablaufen. In diesem Herbst wurden zum ersten Male Blumen des wohlriechenden Chrysanthomum Nymphaea ausgestellt. Die Blumen, weiß und breitpetalig, haben die Form von kleinen Seerosen und auch ganz den Wohlgeruch derselben. Die Pflanze bleibt klein und die Blumen erscheinen an langen Stielen einzeln, so daß sie gut als Schnittblumen zu verwenden sein werden.

L von Nagy.

# Reisestizze. Weimar-Gisenach-Raffel.

Von Paul Klawun in Erfurt.

Die Halle des in zierlichen, griechischen Formen erbauten Bahnhofs= gebäudes hatten wir soeben durchschritten und traten nun auf die bavor liegende Rampe, von wo der Blick über die vor uns im flachen Thal anmuthig sich ausbreitende Stadt Weimar hinweg zu ber fernen Hügelkette schweifte, deren mittlerer bewaldeter Theil das idyllische Lustschloß Belvedere umschließt. Die Blide von den fernen Linien ablenkend, wenden wir uns zunächst der Schmuckanlage vor der Bahnhofsteraffe zu und betreten alsdann den klassischen Boden; einige sehr stattliche Neubauten laffen allerdings die Erinnerungen an vergangene Zeiten schwer auftommen, und der alsbald erreichte Denkmalsplatz mit der sinnigen Kriegergruppe, um welche sich ebenfalls recht geschmackvolle Gartenanlagen aus= breiten, ein Beweiß, wie lebhaft der Berschönerungssinn in dieser kleinen Residenz gepflegt wird, ruft uns die Großthaten unserer tapferen Bäter ins Gedächtniß zurud. Mehrere imposante Prachtbauten als das Museum mit dem Monumentalbrunnen, deren schmucklose Umgebung übrigens dem Gartenkünftler eine interessante Gelegenheit zur Bethätigung seines Könnens bietet, dann ber noch im Entstehen begriffene großartige Post= palast legen ebenfalls Zeugniß ab von dem aufstrebenden Geift der Jettzeit. Weiter schreitend durch das Innere der Stadt mit seinen winkelis gen Straßen und Plägen betrachten wir das höchft einfache Hoftheater, beffen schönster Schmuck bas Doppelstandbild unserer beiben Dichterfür= ften bildet, errichtet vom dankbaren Baterlande; unser besonderes Interesse erregen die noch wohl erhaltenen Dichterhäuser, wo die vielbewunderten, unerreichten Geistesschätze entstanden. Go erreichen wir das Residenzschloß, mit welchem ber schöne Stadtpark beginnt.

Prachtvolle Baumriesen, unter benen namentlich einige traftstrozende Sichen Bewunderung erregen, anmutige Gruppirungen zu einsach schönen Bildern ohne gefünstelte Effekthascherei vereint, sind Borzüge des Parkes. Auch die liebliche Ilm, welche den ganzen Park der Länge nach in schösnen Windungen durchschlängelt, wirkungsvolle Bauwerke, als vor allem das

hellschimmernde, dachsteile Göthehaus, das Bortenhäuschen, römische Haus und die Kapelle sorgen für reiche Abwechselung. Den wesentlichsten Vorzug bisbet jedoch die unvergleichlich schöne Lage, wie sie selten wohl dem Gartenkünstler geboten ist; ein langgestrecktes Thal seitlich umrahmt von malerischen Felswänden ist in einen Landschaftsgarten verwandelt worden, wo in anmuthiger Berschmelzung Natur und Kunft geeinigt wandeln. Hier finden wir die Worte Zägers in seinem Werke: "Gartenkunft und Gärten, Sonst und Zett" vollauf bestätigt: "Nicht sowohl die bedeutende Größe, als vielmehr die Schönheit der Lage und glücklichen Bertheilung der Scenen, sowie der Umstand, daß man Göthe als den geistigen Schöpfer betrachten darf, verleihen dem Park zu Weimar seine erhöhte Bedeutung." Mit diesem Park durch eine prächtige Kaftanienallee in Berbindung steht der bewaldete Hügel, welcher das Luftschloß Belvedere trägt. Letteres im italienischen Stil erbaut, ist in seinen äußeren Formen geschmactvoll, bei näberer Betrachtung wirken jedoch die einfachen, um nicht zu sagen roben Thüren und Treppengeländer verlekend. Aber nicht mit dem Auge des Architeften wollen wir Belvedere betrachten, sondern das gärtnerische Interesse hat uns in dieses landschaftliche Johll geführt. Die Gärtnerei selbst bietet mit ihrer umfangreichen Orangerie, den künstlichen Myrtenhecken u. s. w. Beweisstücke längft veralteter Geschmacksrichtungen, die in der Jettzeit viel nüglicher und zwedmäßiger durch unsere herrlichen Pflanzenschäße ersett werden könnten. Große Beachtung verdient eine in den freien Grund eines mit hoher Glastuppel gefrönten Rundbaues ausgepflanzte Araucaria excelsa, in üppigem Buchse prangend.

Beginnen wir vom Schlosse eine Wanderung durch den auf plateauartigem Hügel sich ausbreitenden Park, so fällt uns zunächst die Blumenanordnung vor der Hauptfront des Schlosses durch ihren Mangel an gutem Geschmad auf; spik eiförmige Beete mit rothen Begonion bepflanzt und mit gesimsartigen Gppsstücken umlegt, sind zu einem halbtreisförmigen Stern geordnet, daneben schließen sich dichte Fliederbusche an als Hemmniß für den freien Blick über die weite Rasenfläche; nur ein sonderbarer Geschmack kann sich durch diese eigenartige Zusammenstellung befriedigt fühlen. Der mäßig große Park ist mitten von einer geraden Lindenallee durchschnitten, die zu beiden Seiten von landschaftlich geordneten Gehölzgruppen verdeckt ist, wodurch allerdings eine etwas gedrängte, massige Pflanzenstellung nicht vermieden wurde. Jedoch sind im übrigen Theil, namentlich nach der Abhangsseite zu einige recht hübsche Bilder geschaffen, so besonders die verschiedenen durch geschickte Baumstellung erzielten Blice auf ein nahe gelegenes Dorf, dann auch der herrlice Blick auf den durch ein stilles, tiefes Thal vom Park getrennten Baldhügel, welcher namentlich im Herbst mit der dunklen Nadelfärbung einen köstlichen Hintergrund bilbet für die verschiedene Laubschattirung

der Parkscenerie. — Ein besonderes Interesse verdient auch das aus wohlgepstegten Budenhecken gebildete natürliche Theater, eins der wenigen noch erhaltenen.

Indem wir, zum Schlosse zurückgekehrt, noch einen Blick auf die Stadt und die fernen Horizontlinien werfen, verlassen wir den schmucken Hügel mit seinen lieblichen Landschaftsbildern, um unserem nächsten Reise

ziel Eisenach zuzusteuern. Hier find es nicht gartenkünstlerische Schöpfungen, welche unset Interesse beherrschen, sonbern vor allem ein Stud jener hetrlichen Naturlandschaften, womit Thüringens Gauen so verschwenderisch bebacht find. Hier, inmitten ber romantischen Felsen, ragt ber entgudende, eble Bau der Wartburg empor, welche in ihrer großartigen Erneuerung mit ben imposanten Thürmen und malerischen Zinnen einen selten schönen Anblick gewährt, der besonders im Spätsommer, wo sich ein klater Himmel brüber wölbt, während die Grundmauern vom üppigsten Grün der Felseneichen in unregelmäßigen Linien verdeckt werden, geradezu undeschreiblich wirkt. In der Umgebung die herrliche Felsenlanbschaft, theils tahl, ohne Baumwuchs, nur mit den lieblichen Farben ber Haibetrautblüthen geschmückt, theils burch einzelne Bäume wirksam belebt, die sich aus einer Felsenspalte ked und steil hervordrängen. Annathal, Marienthal, Drachenschlucht find Felsenbilder, die jeden Naturfreund entzücken muffen; sie zu beschreiben, bliebe ein verfehltes Beginnen, man muß sie betrachten, um sie in ihrer wunderbaren Schönheit würdigen zu können. Zu erwähnen bliebe noch ber Hofgarten in Eisenach, welcher auf einem steilen, terrassenartigen Abhang gelegen, einen köstlichen Blick über die Landschaft hinweg nach der Wartburg gewährt. Beim Verlassen bes Gartens genießen wir noch einmal ben Blick, indem wir zunächst bie seitlich malerisch auf bem Abhange erbaute Villa Reuter's bewundern und dann in Ehrfurcht die stolz auf hohem Felsen emporragende Wartburg grußen, wo Kultur und Kunst in beutsche Lande ihren Ausgang nahmen.

Wit diesen herrlichen, erhabenen Eindrücken erfüllt, streben wir dem letzten Reiseziel Wilhelmshöh und Kassel zu. Schon von sernher grüßt der hochthronende Herklies, gleichsam als Beschützer der vielen Kunstschätze, welche menschlicher Fleiß und menschliches Können, begünstigt durch fürstlichen Kunstssin, dort entstehen ließen. War es in Eisenach vorzugsweise die wundervar schöne Natur, welche uns in Bewunderung gesesselt hielt, so traten uns hier Schöpfungen des Künstlers entgegen, wie sie selten erreichter Großartigkeit und Vielseitigkeit auf Wilhelmshöh vereint sind. Allerdings kam auch hier die schöne Vergnatur mit prüchtigen Wäldern und Wasserläusen sehr zu statten, ja ohne sie hätte man

auch nie bas Geschaffene erreicht.

Uns als Gärtner bietet die Wilhelmshöh in dreifacher Beziehung ein äußerst lehrreiches Studium; zunächst der Park im Allgemeinen, dann die geschmackvolle Blumenanordnung um das Schloß herum und drittens die großartigen Wasserkünste, die zweisellos einzig in ihrer Art dastehen.

Ein breiter Weg als Verlängerung der prachtvollen Lindenallee zwissen Rassel—Wilhelmshöh führt direkt auf den mittleren Schloßbau zu. Zu beiden Seiten sind frei und natürlich imposante Tannengruppen gespstanzt, zwischen denen links ein Weg abzweigt, der uns vorbei am kleisnen, zierlich mit Koniseren und Farnen besetzen Rieselbach zum großen See (bort lac genamnt) führt, welcher mit zu den entzückendsten Theilen des Parkes gezählt werden muß, denn sowohl die Bepflanzung der Längssseiten, als auch das Gesammtbild mit dem im Hintergebäude aufsteigensden Schloßbau bietet dem Beschauer einen außerst fesseinden Anblick. An

der rechten Längsseite des Teiches weiter schreitend, prüfen wir die mustergiltige Uferbepflanzung auf ihre Zusammenstellung, betrachten die herrliden Baumgruppen, unter benen namentlich bie ftattlichen Linben Beachtung verdienen, und gelangen, den linken Schlofflügel umschreitend, zum sogenannten Bollengrün. Diesen Namen führt die weite Rasenfläche, welche, öftlich im großen Bogen vom gewaltigen Schloßbau umgeben, während westlich der hochansteigende Habichtswald mit dem Herkulestempel die natürliche Schutgrenze bilbet, einen großen Blumenteppich ents halt, der in seiner geschmacoollen, fein durchdachten Zusammenstellung eine reiche Quelle des Studiums für den jungen Gärtner bildet. Fülle lieblicher Florblumen in harmonischen Gruppirungen, welche das einzige nur aus Teppichpflanzen zusammengesetzte Beet fast in ben Schatten stellen, sind zu so mannigfachen stimmungsvollen Farbenbildern vereint, daß es den Rahmen der Stizze überschreiten hieße, wollten wir ste einzeln schildern. Selten dürfte in Deutschland ein zweiter Garten zu finden sein, welcher gerade unsere einfachsten Florblumen als: Pelargonien, Fuchsia, Heliotropen, (alle in zierlicher Hochstammform), Begonien, Verbenen, Pentstemon, Gladiolen, in jo umfangreicher Beise zu kleinen Kabinetstücken vereint aufweift, als es in Wilhelmshöh ber Fall ift. Sobald wir die musterhaften Pflanzenschätze der zahlreichen Gewächshäuser betrachtet hatten, worunter köstliche Orchideen, üppige Neuholländer, blüthenschwere Begonien gerechte Bewunderung finden, wurde zur Besichtigung ber Wasserkünste geschritten, die in ihrer genialen Ausführung hohes künstlerisches Interesse verdienen. Unter den 6 verschiedenen Künsten dürften die großartigen Kastaden, welche vom Fuße des Herkulestempels aus gewaltiger Höhe herabstürzen, die meiste Bewunderung finden. Dem Steinhöferschen Wasserfall wird der Borwurf bes Mangels an Natürlichkeit gemacht, während die sogenannte Teufelsbrücke in ihrem düfter stimmungsvollen Blicke als höchst gelungen gilt. Neben dem sogenannten neuen Wasserfall und der imposanten Fontane, die ihren gewaltigen Strahl bem Schlosse gegenüber 50 Meter hoch schleubert, gilt mit Recht als interessantester und höchst natürlicher Wassersall ber Aquadukt; als Motiv für letzteren ist eine ruinenartig unterbrochene römische Wasserleitung gedacht, von welcher aus gewaltiger Höhe über malerische Gesteinstrümmer breite Wassermassen herabstürzen. Gebenken wir noch der köstlichen Löwenburg, der glücklichen Nachahmung eines verfallenen Ritterschlosses, so wäre damit in großen Zügen eine Stizze der interessanten Eindrücke gegeben, die dem Wanderer in den Wilhelmshöher Anlagen entgegentreten.

Auch Kassel selbst bietet recht beachtenswerthe gärtnerische Sehenswürdigkeiten, so namentlich die Karlsaue vor dem großen Orangerieschloß. Sie enthält einen großen Teich mit hübscher Userbepflanzung, die viele stattliche Blut buchen ausweist; besondere Erwähnung verdient die anmusthige Insel "Siebenbergen", eine Perle der Landschaftsgartenkunst. Letze tere bildet einen beträchtlichen Hügel, der neben zahlreichen, seltenen Koniseren sast ausschließlich mit Frühjahrsblühern besetzt ist, was zur Blütbezeit einen berückend schonen Reiz gewähren soll. Auch der ferne Herkules und einige Sebirgszüge sind in meisterhafter Weise in den Landschaftsrahmen gewoben.

# Die Kultur der Früchte in Beuteln.

Aus dem Französischen\*) von Fr. Gube-Greifswald.

Dieses Culturversahren, welches zu den einfachsten in Bezug auf seine Aussührung gehört, wird neuerdings angewandt, ist jedoch kaum bekannt und besteht darin, die Früchte in Beutel einzuschließen, um sie gewissen atmosphärischen Einflüssen zu entziehen und ihre Dauer zu verlängern, alles in allem, um ihren Werth durch gewisse Eigenschaften zu

erhöhen.

Wir wollen jedoch bemerken, daß diese Kultur nicht in einer eigentslich neuen Erfindung besteht, sondern nur in der Ausbreitung und Answendung auf einem größeren Gebiete des schon seit sehr langer Zeit, sast seit Menschengedenken bestehenden Verfahrens, welches man bei den Weintrauben anwendet, um ihre Lebensdauer zu verlängern und sie vor den Unbilden der Witterung, Inselten, wie Mücken, Wespen u. s. w., sowie vor bestimmten Feinden, wie Eichhörnchen, Spazen u. s. w. zu schützen. In diesem Falle kann man, je nach den Umständen und dem Geldbeutel, Beutel aus Haaren, Papier, Kalikot, Mousseline u. s. w. benutzen.

Auf die Beschaffenheit der Beutel kommt jetztutage bei der neuen Kultur wenig an, wenn man sich auch für gewöhnlich Papierbeutel bedient, so sollen damit andere nicht ausgeschlossen sein. Was das Papier anbetrifft, so muß dasselbe sehr stark sein und ist das sogenannte Dienstpapier, welches von den Verwaltungen, Ministerien, Zollstationen u. s. w. benutzt und jedes Jahr an die verschiedenen Geschäfte, besonders an Specereiwaaren- und Fruchthandlungen verkauft wird, das beste. Diese gestniffenen, angepaßten, zuweilen verschiedenartig gefärbten Beutel haben den Vortheil, daß sie dick und sehr widerstandssähig sind und alle klimatischen Unbilden gut ertragen.

Wir wollen jetzt zu den Einzelheiten der praktischen Anwendung übergeben:

Beschicktliches. — Obgleich der Gedanke, die Frückte mit Ausnahme der Trauben durch Umgeben mit Beuteln zu schützen, erst eine kurze Reihe von Jahren zählt, hält dennoch der Nachweis, wie die Sache zu Ansang vor sich ging, schwer. In Bagnolet sing man damit an, die Frückte in Beutel zu stecken und es ist sast sicher, daß der Ersinder dieses Kulturversahrens ein Gärtner dieser Gemeinde, Herr Chevalier (Pascal) ist, dem sehr bald die Herren Faucheux (Arthur) und Ménétrier solgten, ersterer im Jahre 1880. Bis dahin benutzte man bisweilen Sonnendächer, um die Apseldäume zu schützen, was jedoch nur wenig Ersolg bot. Nach Panier, einem Gärtner in Bagnolet, dem wir diese Auszeichnungen verdanken, hat sich dieses Versahren schnell im Lande verstreitet und giebt es wirklich Obstzüchter, welche in diesem Jahre 7000 bis 8000 Beutel im Gebrauch hatten, die alle prächtige Früchte enthielsten. Was den Gewährsmann betrifft, welcher sich veranlaßt sah, diese

<sup>\*)</sup> Revue Horticole Nr. 22 Seite 521.

Beobachtungen zu machen, so waltet kein Zweifel ob, daß es das bloße Brivatinteresse war, diese Thatsachen, jedoch ohne jede wissenschaftliche Be= mertung aufzuzeichnen, Bor Allem sind es die Beränderungen der Aepfel, welche die Aufmertsamkeit der Gärtner auf sich zogen, und da man die= selben Insettenstichen zuschrieb, suchte man selbige zunächst fern zu halten. Man wandte anfangs Insekten vertreibende Mittel an, welche entweder direct wirkten, dadurch daß sie die Insekten tödteten ober selbige durch den Geruch, welchen sie verbreiteten, vertrieben. Man hat jedoch die Fehler an den Früchten auch Parafiten zugeschrieben, welche daburch, daß sie sich auf der Epidermis an der Oberfläche der Früchte ausbreiteten, dieses Fleckigwerden und Reißen verschuldeten und ihnen Narben und Riffe beibrachten, aus denen bald Fäulniß entstand. Von da bedurfte es bis zu dem Gedanken der Anwendung von Beuteln, um die Früchte zu schützen, nur noch eines Schrittes. Diesen machte man und die erhaltenen Resultate scheinen die Thatsachen zu rechtfertigen und die Erwartungen zu erfüllen. Es bleibt nun noch übrig festzustellen, welches die vortheilhafteften Mittel zur Ausführung sind.

Wahl der Beutel. — Bis jetzt erscheinen die Meinungen darüber noch getheilt, wenn auch einige gestützt auf ihre Erfolge und in Anbetracht der ökonomischen Frage sich für Papierbeutel entscheiden; hinwiderum andere, die sich ebenfalls auf die ökonomische Frage stützen, gewebte Säcke vorziehen, weil, wie sie sagen, die Dauer derselben viel länger ist. Man ist sich demnach noch nicht einig über die Vorzüge der einen oder der anderen. Aber unabhängig von der Dauerhaftigkeit und der Geldfrage muß man start die Resultate hinsichtlich der Schönheit und der Qualität der Früchte in Rechnung ziehen, was die einzig wirklich wichtige Seite ist, und da das mit Papiersäcken erreichte Resultat vollsommen zu sein schein, halten sich viele Eultivateure an diese.

Beit, zu welcher man am geeignetsten die Früchte mit Beusteln umgiedt. Es ist eine absolute Unmöglickeit, das Datum, wann man dies am geeignetsten vornimmt, anzugeben. Alles ist abhängig von der Art der Früchte, den Berhältnissen, in die man versetzt wird, von der Beschaffenheit der Umstände, gegen welche man sich schützen, von den Feinden, gegen welche man tämpfen muß, alles Umstände, welche der Interessirte allein entscheiden kann. Nichtsdestoweniger kann man theoretisch die Bedingungen sestsen, welche die Früchte zeigen müssen beim Umgesten mit Beuteln. Folgendes sind die hauptsächlichsten:

Man muß immer, was auch die Natur des Uebels sei, vor seinem Erscheinen eingreifen, die Früchte müssen jedoch schon genügend entwickelt sein, so daß man ihren Werth schägen und ihr weiteres Verhalten versmuthen kann, um nur solche in Angriff zu nehmen, welche die besten Anlagen zeigen. Im allgemeinen nimmt man an, da mittlere Größen die Früchte geeignet zum Einsteden in Beutel machen, daß dieselben zwisschen einem Viertel und Orittel ihrer Größe messen dürfen. Was nun die Fruchtsorten anbetrifft, bei welchen man vorgehen darf, ist es selbstwerständlich, daß hierin die Wahl noch von einer Menge von Umständen abhängt, die in Verbindung stehen mit den momentanen Verhältnissen. Fü-

gen wir noch hinzu, daß man bis heute die Aufmerksamkeit speciell und fast ausschließlich den Aepfeln widmet und viel weniger den Birnen.

Eigenschaften, welche bie Früchte beim Umhüllen mit Beuteln zeigen muffen. — Borfictsmaßregeln, welche man tref= fen muß, um die Ausführung zu erleichtern und Erfolg zu sichern. — Die ausgewählten Früchte mussen verhältnigmäßig groß und schön geformt sein, mit einem Wort, sie muffen schön aussehen und durfen nicht einen Fehler zeigen. Man muß sie auch zuvor frei machen, indem man die Hindernisse fortnimmt, welche das Umgeben mit Beuteln erschweren würden, sei es daburch, daß man die umgebenden Zweige unterdrückt, ober, wenn die Früchte in Gruppen vereinigt sind, dadurch, daß man die unteren fortnimmt und das schönste und am besten placirte zu erhalten sucht. In den meisten Fällen wird man gut thun nicht erst den Moment des Einhüllens in die Beutel abzuwarten, um dann mit dieser Borbereitung vorzugehen, sondern es empfiehlt sich diese Art des Auspukens allmählich vorzunehmen. Dann nimmt man von Zeit zu Beit im Vorbeigehen alles fort, was die spätere Arbeit erschweren, oder der Entwicklung der Früchte, auf die man sein Auge geworfen bat, schädigen könnte.

Und wenn es zahlreiche Früchte fortzunehmen gilt, handelt man am schlauesten, um immer deren mehr zu haben als man braucht, derart, daß man schon lange vor dem Einhüllen der Früchte, sich die schönsten

und bestplacirtesten aussuchen kann.

Borsichtsmaßregeln, die man während der Begetation treffen muß. — Einmal in den Beuteln haben die Früchte dis zu dem Augenblick, wo man sie wieder herausnimmt, keine Pflege mehr nöthig. Jedoch, und sei es nur um vorzubeugen, ist es, wenn nicht gerade nothswendig, so doch zum wenigsten rathsam, von Zeit zu Zeit die Bäume zu besprengen, sei es mit Nikotin oder sonst jedem anderen Insekten-Verstreibungsmittel, um die Insekten zu entsernen oder den Einsluß der Eryptogamen und anderer Feinde, welche die Bäume angreisen, zu bekämpsen. Welche Vorsichtsmußregeln man nun auch trifft, so kommt es in dem Falle häusig vor, daß die an der freien Luft gelassenen Früchte verletzt und vernichtet werden durch die angewandten Mittel, was niemals einstritt, wenn die Früchte zur rechten Zeit in Beutel gehüllt worden sind.

Borsichtsmaßregeln, welche man bei dem Herausnehmen der Früchte aus den Beuteln treffen muß. — Man kann die Wegnahme der Beutel mit einem Entblättern der Früchte vergleichen und sosgar noch besser mit ganz intensivem Entblättern, da man, anstatt es ganzalmählich vorzunehmen, wie man es bei letzterem macht, die Früchte urplötzlich der Luft aussetzt. Nun weiß aber Jedermann, daß man beim Entblättern der Früchte vorsichtig zu Werke gehen muß, um sie nicht erschlaffen zu lassen und besonders um den Sonnenstrahlen und dem Versbrennen aus dem Wege zu gehen. Ebenfalls sind diese Mißersolge zunz besonders zu befürchten, wenn es sich um Früchte handelt, die eine gewisse Zeit dem Einslusse der Atmosphäre vollständig entzogen waren und welche sich dann plötzlich nach allen Seiten hin frei besinden. Dann muß man, soweit es möglich ist, eine etwas bedeckte, ja sogar regnerische Wits-

terung ausnutzen; sollte dann aber ein plötzlicher Wechsel eintreten, ein dürres und schwüles Wetter in Folge starken Sonnenscheins, würde es rathsam sein, die Früchte mit einem leichten Laken zu schützen, um sie

zu erhalten.

Zeitpunkt, wo man das Fortnehmen der Säcke vornehmen kann. Aussetzen der Früchte an die Luft. — Man kann keine feste Zeitdauer angeben, während welcher die Früchte in Beuteln bleiben sollen, weil alles von Lemperaturbedingungen, ferner von der örtlichen Lage und besonders der Art der Früchte abhängt, alles Umstände, welche beträchtliche Berschiedenheiten bedingen können. Aber da es sich hier um Birnen und besonders Aepsel handelt, können wir hinzusügen, daß man im Durchschnitt ungefähr 14 Tage vor dem Pstücken der Früchte die Beutel soringen, die Gewohnheit, letztere leicht aufzureißen, damit sich ein Luftzug erhalten könne. Andere hingegen behaupten, daß dieses Bersahren den Früchten schalten schalblich sei, da sie dann sogar von den Inselten gestochen oder durch Bilze beschädigt werden könnten. —

Um zum Soluß zu gelangen, wollen wir nochmals in großen Zü-

gen die Rathschläge zusammenfaffen, welche wir geben können:

Um das Einhüllen der Früchte in Beutel zu erleichtern, entfernt man im Boraus alle Hindernisse, welche die Bornahme, nämlich das Einsbeuteln, erschweren würden. Dieses muß vorgenommen werden, wenn die Früchte ungefähr ein Orittel ihrer normalen Größe, die sie erlangen können, erreicht haben. Wenn die Früchte sich in den Beuteln befinden, kann man im Nothfalle von Zeit zu Zeit die Bäume mit Insekten vertilsgenden Mitteln behandeln, um sie vor denselben und anderen vernichtens den Ursachen zu schützen.

Ungefähr 14 Tage vor dem Abpflücken der Früchte muß man die Beutel entfernen, damit die Luft die Früchte bestreiche, dann nehmen letzere sehr schnell eine mehr oder weniger rothe Färbung an, welche ihren Werth sehr steigert. Jummer ist es angebracht, kurz vor dem Fortenehmen der Beutel den Sonnenstrahlen oder dem Sonnenbrand auszuweichen, zu diesem Zwecke muß man schattiges oder bedecktes Wetter wählen, denn die Wirkung der Sonnenstrahlen ist um so gesahrvoller, als die Haut der Früchte sehr dünn ist, das sindet bei denen besonders statt, welche in Beuteln gewesen sind.

Um jedoch die Personen zu beruhigen, welche, infolge der Bedenken beim Erfolge des fraglichen Vorganges, zaudern sollten, denselben auszuführen, wollen wir einige Thatsachen anführen, die derartig sind, alle Angst wieder verschwinden zu lassen. So können wir, ohne die zahlreischen Beispiele, welche man in Bagnolet sehen kann, anzusühren, die Ressultate berichten, welche man in Montreuil erhalten hat, wo schon eine große Anzahl Obstzüchter dieses neue Versahren versucht hat. Einer,

unter anderen, hat in diesem Jahre 6000 Beutel benutt.

Um aus diesem Versuche alles zu schließen, was er zuläßt, und um einen Vergleich zu haben, dessen Beweiskraft sich nicht leugnen läßt, seien in Folgendem die Aussagen des Herrn Vitry gegeben: "Auf ein und demsfelben Baum, folglich unter ganz denselben Verhältnissen, umgab er auf

der einen Seite des Baumes alle Früchte mit Beuteln, während er die andere Seite ganz unberücksichtigt ließ. Dies nun sind die Resultate: Auf der einen Hälfte, wo die Früchte eingehüllt waren, war keine dersselben angestochen, während man im Gegentheil auf der nicht geschützten Hälfte, wie sonst überall, Früchte sah, die angestochen waren, neben ansderen, welche gesund waren; ferner hatten die freigebliebenen Früchte eine verhältnißmäßig harte und dick Haut, während unter denen, die in Beuteln gewesen waren, keine angestochen war und alle eine sehr seine und durchscheinende Haut hatten. Endlich röthete sich diese Haut mehr ober weniger in kurzer Zeit je nach der Lichts und Sonnenmenge, welche die Früchte tras. Das Resultat ist also beweissührend.

### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Oxalis Bowei. Eine der besten und am reichsten blühenden unster den kultivirten Arten. Die tief rosarothen Blumen mit gelbem Augesstehen in Dolden an den Spizen herabhängender, etwa 1 Fuß langer Blüthenstiele, etwa 12 Blumen in einer Dolde. Am besten gedeiht die Art, wenn man sie in einem temperirten Hause in ein Beet pflanzt, auch

zur Kultur in Körben bürfte sie sich trefflich eignen.

Begonia geranioides. Im Allgemeinen hält man nicht viel von dieser kleinen südafrikanischen Art, wird sie dagegen, wie dies in Kew geschieht, auf eine Rabatte im warmen, trocknen, sonnigen Kalthause gespstanzt, so kommt sie zu voller Geltung. Die nierenförmigen Blätter stehen auf aufrechten, etwa 8 Zoll langen Stielen. Die Blumen werden auf 1 Fuß hohen Blüthenstielen getragen, jede hält ungefähr 1½ Zoll im Durchmesser, ist von schneeweißer Farbe, mit einem kleinen, Knopsähnlichen Bündel glänzend gelber Staubgefäße in der Mitte. Jede Pflanze weist einen ganzen Büschel von Blüthen auf, und da jede Blume auswärts gerichtet ist, bedingt das eine reizende Wirkung.

Cassebeera triphylla. Dies zierliche Farn scheint in den Sammlungen noch ganz neu zu sein. Die aufrechten Wedel werden 3 oll hoch, die drähternen Stengel sind glänzend schwarz, die Scheibe ist dreiblättrig, jedes Blättchen 1 4 Zoll lang und weniger als 1/4 Zoll breit, seingeserbt, dunkel glänzend grün. Die Fruchthäuschen stehen in

dichten Reihen am Rande der Segmente. Baterland Brasilien.

Cypripedinm oenanthum, Josephine Jolibois X, hyb. gall. Es steht diese Hybride dem Cypripedium oenanthum superbum sehr nahe, doch sind ihre Blumen größer und ist das Staubgefäßrudiment sehr distinkt. Herr R. Measures züchtete dieselbe durch eine Kreuzung

zwischen C. Harrisianum und C. insigne Chantini.

Cypripedium Elliottianum, Robb. f., n. sp. Diese prachtvolle neue Einführung der Herren Sander & Cie. von den Philippinen
steht augenblicklich in der St. Albans Nursery in voller Blüthe. Im
edlen Habitus erinnert sie an C. Stonei. Die glänzend grünen Blätter
werden 1 Fuß bis 15 Zoll lang und 1½ bis 2 Zoll breit. Der ältere, dice, purpur-gesteckte, über 1 Fuß hohe Schaft hatte dem Anscheine

nach 5 Blumen getragen, auf dem in Blüthe stehenden zeigten sich aber nur zwei. Die blüthenscheidigen, sehr hübschen Deckblätter sind 1—1½ Zoll lang, weißlich mit schwalen chocoladesarbigen Linien. Die zwei Zoll langen Eierstöcke tragen Blumen, welche an jene der schönen C. Rothschildianum und praestans erinnern, doch ganz verschieden sind. Das Dorsal-Kelchblatt ist 1½ Zoll breit und 2½ Zoll lang, zugespitzt, elsenbeinweiß mit 15 dunkel-carmesinrothen Linien von verschiedener Länge; die unteren Sepalen sind ähnlich aber kleiner. Die Lippe ist in Farbe und Form sast ganz so wie jene von C. Stonei; elsenbeinweiß, zart geadert und rosa schattirt. Die Betalen sind ebenfalls weiß, auf der Oberseite schön carmesinroth gestedt. — Welch' ein Ersolg sür die Firma in so kurzer Zeit drei der schönsten Cypripedien, — C. Sanderianum, C. Rothschildianum und jetzt C. Elliottianum eingesührt zu haben.

Cattleya porphyrophlebia X, Rchb. f. Es stammt diese liebliche Hybride aus dem Etablissement der Herren J. Beitch und Söhne und leidet sie ihren Ursprung ab von zwei ganz besonders reinen und distinkten Arten, C. intermedia und C. superba, welche aber beide zu den schlechtwachsenden gehören. Wie es scheint, ist diese schlechte Eigenschaft auf den Abkömmling nicht übergegangen. Die Sepalen und Petaslen sind von schöner und zarter lila Farbe, der vordere Lappen der Lippe

ift reich amethyst-purpurn mit blaffer purpurnen Streifen.

Gardeners' Chronicle, 5. Novbr.

Caesalpinia japonica, Sieb. & Zucc. Eine schöne und sehr interessante Pflanze, welche 1887 zuerst in den Baumschulen der Herren Beitch, die sie vor mehreren Jahren von Japan einsührten, zur Blüthe gelangte. Für den Süden Englands dürfte sie den harten Gesträuchern angereiht werden. Die jährlich erscheinenden langen, mit starken krummen Stacheln besetzten Triebe dürsen nicht entsernt oder zurückgeschnitten werden, da gerade auf ihnen im solgenden Jahre die zahlreichen und hübschen Blüthen erscheinen.

Cattleya labiata Warscowiczii Rochellensis, n. var.; ober fürzer Cattleya Rochellensis. Die typische Form Warscowiczii wurde 1853 von dem verstorbenen Warscewicz im tropischen Amerika entdeckt, dort wuchs sie in der Provinz Medellin bei einer Meereshöhe von 6000—8000 Fuß. Doch brachte der glückliche Entdecker sie nicht lebend nach Europa. Die obengenannte neue Barietät wird in Amerika bei den Herren Liebrecht & Warscowiczii eine ganz helle purpurne Schattirung auf der vorderen Scheibe der Lippe, sonst sind die Blumen schattirung auf der vorderen Scheibe der Lippe, sonst sind die Blumen schaesewick.

Laelia enterpe X, n. hyb. Diese neue und sehr schöne Hybride verdankt Herrn Seden bei Beitch ihr Dasein. Sie stammt ab von Laelia pumila Dayana, befruchtet mit dem Pollen von C. crispa, und wurde der Same 1881 ausgesäet. Die sehr charakteristische Färbung der Lippe contrastirt sehr gut mit den heller gefärbten Sepalen und Pe-

talen.

Dendrophylax Fawcetti, Rolfe, n. sp. Eine sehr bemerkenswerthe und nicht weniger schöne Orchibee, welche grabe jetzt und zum ersten Mal in Kew blüht. Man stelle sich einen Büschel von langen, bin und hergebogenen, cylindrischen, grünlichen Wurzeln vor, die sich von einem sehr kurzen Stock nach allen Richtungen hin ausbreiten, von Blättern keine Spur, Blumen zwei Zoll im Durchmesser, die große zweilappige Lippe reinweiß, die lanzettlichen spizen Segmente von einer sehr zarten grünlich-weißen Färbung, und einem dünnen, herabhängenden, 7 Zoll langen Sporn und das Bild der neuen Pflanze ist so ziemlich sertig. Mit Ausnahme einiger geringen Abweichungen und des gigantischen Sporns ist sie sast das Gegenstlick von D. funalis Benth. (der alten Angraecum funale, Lindl. B. M. t. 4295) Baterland Cayman Inseln, Westindien. i. c. 10. Novbr.

Begonia Davisi. l. c. Fig. 74.

Begonia Boliviensis, Blumen scharlach; B. Veitchii, Blumen roth, die Stammeltern der knollentragenden Begonien.

l. c. Fig. 75 u, 76.

Begonia socotrana, Blumen rosaroth. 1. c. Fig. 77.

Nepenthes Dicksoniana X. Eine ebenso distincte wie schone Hybride. Nepenthes Rafflesiana blühte im Edinburger botan. Garten, der Eurator desselben, Herr Lindsay erhielt nun Pollen von N. Veitchii ans dem Etablissement der Herren Beitch in Chelsea und damit befruchtete er die Blumen seiner Pflanze. Die daraus gezüchteten Pflanzen haben jetzt ein Alter von 3 oder 4 Jahren und ließen zuerst nichts von der Schönheit ahnen, mit welcher sie jetzt ausgestattet sind. Die Hybride zeigt die Merkmale beider Eltern in eigenthümlicher Beise vermischt. Die lederigen dunkelgrünen Blätter erreichen eine Länge von 20 Boll und laufen am Grunde in einen gekielten, 4—5 Zoll langen Stiel aus. Drei parallele Nerven finden sich zwischen der Mittelrippe und dem Rande, ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal bei vielen Arten. Die Farbe des Schlauches ist blaßgrün, dicht geschedt mit carmesinrothen Fleden, der Rand ist sehr breit (1 Zoll), nicht so flach wie bei Voitchii, aber mehr wie bei Rafflesiana, schön gerippt und sind einige der Rippen purpurn gestreift. Der Deckel ist oblong, auf der Oberstäche behaart, nach innen purpurn gesteck, deutlich zweirippig und mit einem langen horns ähnlichen Sporn am Grunde. Die Flügel des Schlauches sind tief, mit langen frausenähalichen Wimpern an den Rändern und reichen von einem bis zum andern Ende des Schlauches.

Die Pflanze ist augenscheinlich von kräftigem Habitus und dürfte mit dem Alter noch an Schönheit zunehmen. 1. c. Fig. 78.

Crocosma aurea var. maculata, Baker. Bon der sehr veränderlichen typischen Crocosma aurea ist dies bei weitem die schönste Form, welche man kennt.

l. c. 17. Novbr., Fig. 80.

Laelia Perrinii (Lindl.) var. alba (O'Br). Die Blumen sind

schneeweiß ohne irgend welche purpurne oder gelbe Kennzeichen.

Decaschistia ficikolia, Mast., sp. nov. Dieser hübsche Hibiscus ähnliche Strauch wurde von Herrn B. Carter in Birma entdeckt und die von da mitgebrachten Samen keimten in seinem Garten. Einer der Sämlinge blübte vor kurzem ebendaselbst. Eine durch Belaubung und Blumen gleich ausgezeichnete Acquisition sürs Warmhaus. Der

Stranch ist mehr ober weniger grau-weiß, die Blätter sind auf der Oberstäche hellgrün, unten weißlich, keilförmig am Grunde und theilen sich nach der Mitte zu in 3 oblonge, weit gezähnte Lappen. Die Blume hält sast 4 Boll im Durchmesser, dürfte bei entsprechender Kultur noch größer werden. Ihre Farbe ist ein kupseriges Roth, welches in Gelb übergeht, am Grunde sindet sich ein rosarother Fleden.

Laelia pachystele, n. hyb. nat. (?) Diese von Herrn Hoßman, Coldester, eingesührte Pslanze besindet sich jetzt im Besitze des Herrn R. H. Measures, welcher an Prosessor Reichenbach eine drei- und zweiblüthige Inflorescenz einschickte. Die Blumen kommen jenen einer gut ausgebildeten Laolia elegans an Größe gleich. Die Petalen sind breiter als die Sepalen, wellig und ganz hell rosaroth. Die Lippe ist sehr schmal. Seitenzihsel lang, schmal, sast rechteckig, weiß mit hell purpurnen Rändern. Mittellinie des Discus mit einer purpurnen Linie vom Grunde des mittleren Zipsels nach dem Grunde der Lippe. Mittelzipsel schmal, oblong, spitz, rosa mit dunkleren purpurnen Adern, was sich sehr hübsch ausnimmt und der Pflanze ein ganz besonderes Aussehen verleiht. Säule sehr plump, weiß mit purpurn im Rücken und mit zwei breiten bandförmigen Zeichen, die sich von der Narbe nach dem Grunde hinziehen.

Cattleya Cassandra X, n. hyb. Herr Seden gewann diese Hohride durch Bestuchtung der Cattleya Loddigesii mit dem Pollen einer der Formen von Laelia elegans; selbst eine Laelia-Cattleya, nämlich eine natürliche Hybride zwischen den zwei Gattungen. Der Samen wurde 1877 ausgesäet, so daß dis zum Blühen 11 Jahre verstrichen. Blätter oval-obslong, sich ausbreitend, 5—6 Zoll lang. Die Blumen maßen 3½, Zoll im Durchmesser. Sepalen und Petalen von einer zart rosa-lila Färbung. Der vordere Lappen der Lippe ist hell amethyst-purpurn, während die Seitenlappen sast weiß sind. Die Säule ist der von C. Loddigesii in Form sehr ähnlich, weiß, mit ein wenig rosa unten auf der Vorderseite.

Cycnoches versicolor, Rchb. f. n. sp. Eine siebenblüthige Instorescenz wurde von Sir Trevor Lawrence eingeschick, beren verhältnismäßig durze grüne Rachis mit den gelblichen Brakteen schön contrastirt. Die Sepalen und Petalen sind bandsörmig, spitz, letztere etwas
breiter. Die Färbung ist eine äußerst interessante; sie beginnt mit einem
schönen dunklen Schnittlauch-Grün mit noch dunkleren Adern und einer
gewissen sammetartigen Textur; schließlich nimmt das Ganze eine tiesbraune
Farbe an. Die Lippe ist sehr charakteristisch, ihre Farbe ist weißlich,
zuletzt gelblich mit einigen purpurnen Fleden auf der vorderen Hälfte.
Die Substanz ist sehr dick, erinnert an Elsenbein. Die dünne gekrimmte
Säule ist grün mit einigen kleinen schwarzen Fleden am Grunde. Die
Blumen sind jenen von Cycnoches Egertonianum sast gleich, stehen
aber in einer steisen aufrechten Traube. Baterland Brasilien.

1. c. 24. Novbr.

Eucalyptus viminalis. Diese Art ist gemeiniglich unter dem Namen "Manna-Gummibaum" bekannt. Sie liesert das krümelige Melitosa-Manna. Auf fruchtbarem Boden von Bergwäldern erlangt dieser Baum von Südost-Australien gigantische Dimensionen, wird über 300 Juß hoch und hält 15 Fuß im Durchmesser. Die Zweige sind schlank

und herabhängend. Die Blätter sind lineal-lanzettlich und stehen die weißlichen Blumen in achselständigen, dreiblüthigen kurzgestielten Trugsbolden.

l. c. Fig. 82.

Calandrinia oppositisolia, S. Watson, sp. nov. Der Contrast zwischen der reichen tiestastanienbraunen Färbung der sogenannten C. umbellata und der reinweißen oder rosaangehauchten dieser Art fällt ungemein ins Auge. Der sich verzweigende 3—10 Zoll hohe Blüthensstengel trägt eine endständige, dreiblüthige Dolde. Das Oregongebiet und die Küstengebirge des nördl. Calisorniens sind die Heimath dieser sür unsere Gärten jedensalls sehr willsommenen Art. 1. c. Fig. 83.

Eine neue Raffe von harten Azaleen.

Azalea occidentalis vars. Eine verhältnißmäßig noch neue Einführung in englischen Gärten und sicher eine der werthvollsten, da die Blumen erst erscheinen wenn die glänzendgrünen Blätter gut entwicklt und die verschiedenen Formen von A. nudislora und A. calendulacea längst verblüht sind. Durch die Kunst des Gärtners wird zweiselsohne eine größere Farben-Bariation nach und nach erzielt werden. Gegenwärtig ist die Farbe der Hauptsache nach weiß mit einem blaßgelben oder orangerothen Streisen auf dem oberen Blumenblatt oder weiß mit einer rosarothen Schattirung. Die Art stammt von den westlichen niedrigen Höhenzügen der Sierra Nevada. Der Wohlgeruch der Blumen ist ein süßlicher, sur Viele kein angenehmer.

The Garden, 3. Novbr. 1888, Taf. 673.

(Der "Garden" giebt gleichzeitig eine Synopsis der in England harten Azalea-Arten, nämlich: A. arborescens (Alleghanies), A. calendulacea (Pensylvanien, Virginien 2c.), A. dilatata (Japan), A. linearisolia (Japan), A. nudislora (in Sümpsen von Massachusetts, Newsyort und Juinois), A. pontica (Levante, Caucasus 2c.), A. rhombica (Gebirgswälder von Niphon), A. sinensis (Japan), A. squamata (Hongskong), A. Vaseyi (Ver. St. v. Nord-America), A. viscosa (Sümpse von Maine und Kentucky).

Ozothamnus (Helichrysum) rosmarinisolium. Dieser liebliche Strauch stammt von den Gebirgen Australiens. Da sich die langen, prächtigen, weißen Blüthentriebe sehr lange halten, dürften sie in der

Binderei, namentlich zu Kränzen gute Berwendung finden.

l. c. m. Abb.

Tydaea "Madame Heine". Diese Hobride blüht außerordentlich reich und lange und zeichnet sich durch ihre großen und sehr schön gezeichneten Blumen aus.

l. c. 10. Novbr., Taf. 674.

Paeonia "Venus". Eine prachtvoll gefüllte, hellrosarothe Varietät aus der Settion der frautigen Paeonien. Eine englische Firma Messes. Kelway (Langport) beschäftigt sich fast ausschließlich mit dieser Pslanzengruppe; gegenwärtig besitzt dieselbe gegen 2000 benannte Sorten und 3000 numerirte Sämlinge. l. c. 17. Novbr., Taf. 675.

Digitalis purpurea, weißgesteckte Barietät. Daß auch beim rothen Fingerhut Areuzungen ausgeze ichnete Erfolge herbeiführen können, zeigt die hier abgebildete Varietät. — Auch im "Garden" werden die

zahlreichen Formen und Barietäten von D. purpurea für den "wilden Garten" sehr empfohlen. l. c. 24. Novbr., Taf. 676.

Botanical Magazine, November-Heft.

Phains Wallichii, t. 7023. Eine großblüthige Erdorchidee vom tropischen Indien. Blätter gefaltet, Blüthentrauben aufrecht, Perianthium  $2^{1}/_{2}$  Zoll im Durchmesser, Segmente ausbreitend lanzettlich, cocoladesarbig mit schmalem gelbem Rande. Lippe violett mit einem gelben Flecken und purpurnen Nerven.

Penmus fragrans, t. 7024. Ein myrtenähnlicher Strauch aus der Familie der Monimiaceae und bemerkenswerth wegen des köstlichen Wohlgeruchs seiner Blätter und seines Holzes. Letzteres wird in Chile zur Bereitung von Holzkohlen sehr geschätzt. Die aromatischen Früchte werden gegessen, sie haben die Größe und das Aussehen von schwarzen Wehlbeeren und sindet die Rinde in der Gerberei Verwendung.

Iris Korolkowi, t. 7025. Ueber diese Schwertlilie von Tur-

keftan wurde bereits mehrere Male berichtet.

Calanthe striata, t. 7026. Eine japanische Art mit gefalteten Blättern und aufrechten, vielblüthigen Trauben. Blumen 1½ Zoll im Durchmesser, Segment ausbreitend, länglich, braun im Centrum mit schmalen, gelben Rändern.

Agave Ellemeetiana, t. 7027. Blätter schmal, lanzettlich-spik, sehr fleischig, stachellos, mit einer langen, aufrechten, cylindrischen Traube grünlicher Blumen, deren Staubgefäße und Griffel lang hervorragen.

Lindenia, 4 Vol. 3. Liefer.

Lycaste Skinneri, Lindl. var. alba, pl. CLIII. Zwischen belgischen und englischen Botanikern findet bisweilen ein kleiner Rampf wegen der Prioritätsfrage statt, so auch bei dieser altbekannten Orchidee. Im Februar 1840 stieß Herr J. Linden, dessen botanischen Erforschungsreisen unsere Gewächshäuser so viele Schätze verdanken, in den Wäldern von San Bortolo (Chiapas, Mexico) auf eine sehr schöne Orchidee, welcher er den Namen Maxillaria virginalis beilegte. Als solche gelangte ste nach Belgien, gewann bald barauf auf einer der großen Ausstellungen als Neuheit den ersten Preis. Die Taufe war somit eine vollständige. Nichts desto weniger beanspruchte England den Ruhm der ersten Einführung dieser Art und Batemann legte ihr den Namen desjenigen bei, welcher sie zwei Jahre später (1842) von Guatemala brachte. Als dann Lindley später auf Rosten der recht verwirrten Gruppe der Maxillarien die Gattung Lycaste aufstellte, gingen die Maxillaria virginalis und mehrere andere sebr bemerkenswerthe Arten in dieselbe über, doch hätte unsere Pflanze von Rechtswegen dann als Lycaste virginalis J. Lind. und nicht als L. Skinneri, Lindl. aufgeführt werden müssen.

Im Uebrigen ist die Lycaste virginalis, alias Lycaste Skinneri eine in unseren Sammlungen so weit verbreitete Pflanze, als daß hier auf ihre Schönheit noch weiter hingewiesen zu werden braucht. Auch die viel später eingeführte Barietät mit ganz weißen Blumen dürste als len Orchideen-Liebhabern hinlänglich bekannt sein.

Mesospinidium vulcanicum, Rchb. f. pl. CLIV. Aus ber kleinen Gattung Mesospinidium verdienen M. sanguineum und namentslich M. vulcanicum wegen ihrer rosarothen Blumen in langen Trausben hervorgehoben zu werden. Die zierlichen kleinen pseudobulbösen und epiphytischen Pflanzen gedeihen sehr gut im temperirten Kalthause. Unsere Art wurde von Spruce in den vulkanischen Regionen des Tungusragua-Distriktes, auf der östlichen Abdachung der Anden entdeckt. Der Blüthenschaft entspringt am Grunde der Pseudobulbe, er trägt eine lange Traube in lockerer, bogiger Rispe.

Die auf rosarothen Stielchen befindlichen zahlreichen Blumen zeigen eine lebhaft carminrosarothe Farbe mit am Grunde purpurner Lippe.

Epidendrum nemorale, Lindl., pl. CLV. Diese alte und sehr graciöse Art sindet sich in den Sammlungen häusig als Epidendrum verrucosum. Sie stammt von Mexiko und zeichnet sich durch kräftiges Wachsthum aus. Die dicken Bulben tragen zwei schwertsörmige, stumpse, 1 Fuß lange und schön hellgrüne Blätter. Der starke Blüthensstiel trägt eine weite Kispe von je 8 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen; dieselben sind von ganz besonderem Aussehen.

Warrea Lindeniana, Henfrey, pl. CLVI. Gehört zu den zahlreichen Entdeckungen des Herrn J. Linden, welche derselbe in den Jahren 1835—1845 in Südamerika zu machen so glücklich war. Diese Art stammt von Benezuela, wo Linden sie in dichten Waldungen am Juße des Bulkans Tolima bei einer Meereshöhe von 4000' antraf. Eine reizende Orchidee von langer Blüthedauer. Die Gattung setz sich nur aus 3—4 Arten zusammen, die alle terrestrisch sind. Lindley sonderte bekanntlich diese Gattung von der alten Maxillaria-Gattung ab.

Revue de l'Horticulture Belge et étrangère. Novbr.-Heft.

Stanhopea Rückeri, Lindl. t. 44 & fig. 25. In einem sehr aussührlichen Artikel über die Gattung Stanhopea und ihre Arten wird die obengenannte, welche Lindley bereits 1843 beschrieb und abbildete, als ganz besonders empfehlenswerth hervorgehoben. Es scheint sast, als ob die prächtigen Stanhopeen in Belgien wie auch in England wieder mehr zur Geltung kommen sollen, denn im "Gardon" wurde neuerbings auch eine längere Notiz über dieselben veröffentlicht. Es wird auch Keiner bestreiten, daß sie in jeder Orchideen. Sammlung durch ihre großen, schön geformten, meist herrlich colorirten und nicht minder wohlriechenden Blumen einen hervorragenden Platz einnehmen.

Bertolonia Comte de Kerchove, t. 45. Als im Jahre 1874 bie Bertolonia Van Houttei erschien, erregte sie die ungetheilteste Bewunderung und war man der Ansicht, daß sie in ihrer Schönheit von keiner späteren übertroffen werden könnte. Doch Herrn A. Bleu, der sich durch seine Kreuzungen bei den Caladien und Begonien schon einen so wohlverdienten Ruf erworden hat, ist auch dieses Kunststück gelungen. Eine ganze Reihe reizender Formen dieser lieblichen Melastomaceen, die den Sonerillen so würdig zur Seite stehen, ist aus seiner geschicken Hond hervorgegangen und unter diesen sowohl wie auch unter den bereits früher bekannten verdient die Bertolonia, welche den Namen

eines berühmten belgischen Liebhabers trägt, als Königin der Bertolonion hingestellt zu werden. Verspricht die gegebene Abbildung schon viel, so dürfte die Psianze in natura doch noch bei weitem schöner sein. Auf der sammetartigen, olivengrünen Grundsarbe der breiten, schön ovalen Blätter zeigen die Haupt- und Nebennerven eine schillernde, lebhaft rosarothe Färdung, die auch den dazwischen zerstreuten Punkten eigen ist.

Cypripedium Measuresianum, sig. 26. Diese ausgezeichenete Hybride, das Produkt einer Areuzung zwischen Cypripedium villosum und C. vonustum wurde schon mehrsach von uns erwähnt.

Eulophia maculata, Rchb. f. Sind die Blätter dieser Erdorchidee auch recht hübsch gezeichnet, so sind die Blumen vom gärtnerischen Standpunkte ganz werthlos. Auffallend ist ihre geographische Verbreitung, sie sindet sich nicht nur in Brasilien, sondern auch in Westafrika und sogar auf der ostafrikanischen Insel Mauritius.

Gartenflora, Sft. 22, t. 12, 85.

L'illustration Horticole, 9. Liefer. 1888.

Cypripedium Ashburtoniae, Rchb. f. t. LXI. In ihrem 3. Bande hat die "Lindenia", Iconographie des Orchidées eine sehr aussührliche Liste sämmtlicher Cypripedien gegeben, welche dis zum Juni 1888 entdeckt, beschrieben und durch Kreuzungen in unseren Gärten erzielt wurden. Diese Liste umfaßte damals 438 Arten, Barietäten und Hybriden. Die hier abgebildete gehört in die letzte Rubrik, ist das Produkt einer schon im Jahre 1868 vorgenommenen Kreuzung zwischen Cypripedium barbatum und C. insigne. — Aussührl. Beschreibung vergl. H. & Bl. 8. 1872, S. 124.

Anthurium Chamberlaini, Masters, t. LXII. Ueber diese burch Blatt und Inflorescenz gleich ausgezeichnete Art haben wir in

der H. &. & Bl.-Z. 1888, bereits ausführlich berichtet. Dianthus caryophyllus, Lin.

. Neue Garten-Barietäten, t. LXIII.

Revue Horticole, Nr. 21, 1888.

Syringa Emodi mit rosarothen Blumen. Die typische Form ist schon lange bekannt, wird auch hier und da in den Gärten angetrossen, wenn sie sich auch in keinerlei Beziehung mit unseren alten Syringen messen kann. Bon Dr. Bretschneider in China wurden vor mehreren Jahren an den Pariser Pflanzengarten Samen einer Barietät diesser Art eingeschickt und die daraus hervorgegangenen Individuen zeichnen sich durch kräftigeren Buchs, schönere Belaubung, viel reicheres Blühen und schönere Blüthenfärbung von der typischen S. Emodi sehr vorstheilhaft aus. (color. Tasel).

Anmerkung. Ein sogenannter Tranerstieber aus China wurde mirzlich in Amerika in den Handel gebracht.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Der doppelte Zwiebelapfel. Auf der Ausstellung des Hannoverschen Obstbau-Bereins vom 5.—10. Octbr. v. J. wurde der doppelte Zwiebelapfel unstreitig als der beste Apsel für Ringelschnitte erkannt, da er 16—18% Dörrprodukt der allerseinsten Qualität liefert. Somit empsiehlt sich sein Andau im Großen.

Häufig wird dieser Apfel mit dem doppelten Borsdorfer und

bem Zwiebel=Borsborfer verwechselt.

Der Apfel ist von flacher Gestalt und ansehnlicher Größe. Die Schale ist wachsartig, weiß-gelblich, rein, glatt, glänzend und auf der Sonnenseite blaßkarmin angelausen. Um und um ist die Frucht mit starken, grauen, runden Punkten besetzt. Das Fleisch ist zart, weiß, sest, von süßweinigtem, reinettenartigem Geschmack mit vielem Gewürzparsüm. — Der Baum zeigt ein starkes Wachsthum und treibt seine Aeste in gerader Richtung in die Höhe.

Poire Beurré Henri Courcelle. Diese Sorte entsprang aus einer Aussaat der Bergamotte Esperen. Im Aussehen ist sie nicht viel versprechend, entschädigt aber dasür durch einen erquisiten Geschmack. Sie gehört nicht mehr zu den eigentlichen Neuheiten, da sie schon 1874 in den Handel gebracht wurde. Als Winterbirne verdient unsere Sorte unter den besten zu rangiren; ihre Reise beginnt im Februar dis März und hält sie sich dis in den Mai hinein. Das Fleisch ist weiß gelblich, sehr sein, durchaus nicht steinigt, sehr schmelzend und butterig, außerors dentlich sastig, etwas säuerlich und hastet ihm ein sehr seines Aroma an. Die Frucht ist verhältnißmäßig klein, dei guter Kultur dürste sie aber größere Dimensionen annehmen. Die Schale ist gemeiniglich gelbsgrünslich, mit rostsarbenen Kunsten durchsett; nach der Sonnenseite nimmt sie disweilen eine lebhaft rothe Färdung an. — Der Baum zeigt ein gesundes, kräftiges Wachsthum, er gedeiht gleich gut auf Quitte und Wildling, bildet schone Pyramiden und ist ungemein fruchtbar.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 10, color. Taf.

Amerikanische Frühpsirsiche.

9. Cumberland. Diese Sorte hat sich ihrer besonders frühen Reise und der außerordentlichen Güte wegen schnell verbreitet. Ein bestannter französischer Pomologe nennt sie "die bemerkenswertheste und

früheste aller Julipsirsiche."

Die Frucht wird 50 Mm. breit und 45 Mm. hoch, sie ist kugelrund und nur nach dem Stempelpunkte etwas zugespitzt. — Die Schale
ist sehr dünn, gut abziehbar, seinwollig, gelbweiß, sast ganz mit lebhafter Biolettröthe überzogen, auf der Sonnenseite dunkler. — Das weiße,
mit schwachem Ton ins Grünliche, sehr seine, sastige und süße Fleisch löst
sich ganz von dem mittelgroßen, stark gesurchten und scharf zugespitzten
Stein. Reist gleichzeitig mit der Amsden. — Allererste Qualität. Der
Baum wächst kräftig und ist sehr fruchtbar.

Fruchtgarten, Nr. 22, 88, color. Taf.

## Bericht über das Diffusions-Berfahren auf der Reichs-Obstansstellung in Wien.

Das reger gewordene Interesse für eine bessere Verwerthung des Obstes durch Herstellung von Obstwein hat auch die Frage nach einer zweckmäßigeren Art seiner Herstellung in Fluß gebracht. Nach den Erssahrungen, welche mit dem Dissussersahren bei der Rübenzucker-Fabrikation erzielt worden sind, lag es nahe, dasselbe auch für die Gewinnung des Obstsaftes aus Aepfeln und Birnen in Anwendung zu bringen. Aber alle Anregungen hierzu vermochten es dis jetzt nicht, das alte Versahren des Zermahlens und Zerquetschens, wie es in Süddeutschland in sedem Bauernhose üblich ist, um seinen Aredit zu bringen. Die österreichische Reichsobstausstellung veranstaltete deshalb durch ihren Präsidenten, Grasen Atems, die Herstellung eines Apparates, um einmal "etwaige Patentgelüsse zu durchbrechen" und die Industriellen auf die Erzeugung solcher Apparate hinzuweisen, gleichzeitig aber auch, den Apparat während der Ausstellung in Thätigkeit zu setzen, um die Obstproduzenten zur Anwendung dieses verbesserten Bersahrens anzuregen.

Der Apparat entspricht in seiner Aussührung den Apparaten, welche in Frankreich (namentlich in der Somme und auch in der Normandie) viel verbreitet sind und von allen denen, welche sie kennen und exprobt haben, ganz außerordentlich gelobt werden.

Der Obmann der Kelterei auf der Reichs-Obstausstellung berichtet über die Resultate des Versuchs auf der Ausstellung folgendes:

"Das Interesse für den Diffusions-Apparat war ein sehr großes Richt nur aus allen Theilen der Monarchie, sondern sogar von dem Aussande kamen Interessenten, um dieses neue Verfahren kennen zu kernen.

Die von mir angestellten Beobachtungen fußen auf folgenden zwei Bersuchen.

Ein Bersuch mit harten, festen Aepfeln ergab folgenden Berlauf:

Die Aepfel wurden auf den mir zu Gebote gestandeuen Schnikelmaschinen geschnitten und die Diffusionsgefäße ordnungsgemäß gefüllt, das Wasser behufs Entlaugung zugeführt.

Der Saft trat mit 3,5 Sacharometer-Grade in das Gefäß Mr. 2 über. Vom Diffusionsgefäß Mr. 2 auf Gefäß Mr. 3 gewann der Saft weiter 2 Grade und hatte somit 4,5, von 3 auf 4 gewann der Saft eine weitere Dichtigkeit von 1,2 Grade und steigerte sich jetzt von Gefäß zu Gefäß in sehr mäßiger Weise, dis er schließlich beim zwölsten Gefäß eine Dichtigkeit von 8,2 Grad erreichte.

Bollommen gelungen konnte dieser Versuch nicht genannt werden, weil eine Untersuchung der diffundirten Schnittlinge noch einen Zuckergehalt von zwei Graden sinden ließ. Diese ungenügende Entlaugung ist jedoch erklärlich. Die Schnittlinge waren zu die, das Fleisch des Obstes zu sest, so daß eine Entlaugung der inneren Zellen unmöglich war, während die äußeren Zellen der Schnittlinge vollständig diffundirt waren. Die Ausbeute des Zuckergehaltes beim ersten Versuch war sonach 80,39

und lieferte den Beweis, daß eine erhöhte Ausbeute nur dann zulässig erscheint, wenn möglichst dünne Schnittlinge verwendet werden.

Der zweite Versuch geschah mit grauen Reinetten, die weicheres Fleisch und einen größeren Zuckergehalt besaßen. Dieser Versuch war weit befriedigender. Schon beim achten Gesäß waren 13,2 Saccharometer Grade konstatirbar und da das Obst nur 14 Grade enthielt, entspricht dies einer Ausbeute von 94,28 des Zuckergehaltes. Bei weicherem Obste ist den gemachten Beobachtungen zusolge der Verlust bei dickeren Schnittlingen nicht so groß, während bei harten, sesten Aepfeln nur dünne Schnittlinge vortheilhaft ausgelaugt werden können.

Es wäre nun noch sehr von Interesse gewesen, die Süße der einzelnen Gefäße auf ihre Säure und Extraktstoffe zu untersuchen, allein die Diebsbande, die mich umgeben hat, hat die kleinen Flaschen, die ich mir zu diesem Behnfe füllte, verschwinden lassen. An Ort und Stelle war zu wenig Zeit, derartige Untersuchungen zu machen, ich wollte dies zu Hause durcharbeiten.

Den Ansporn haben Sie gegeben, hoffentlich gelingt es, dieses System vortheilhaft anzuwenden."

Wir sehen daraus, daß diese Initiative, welche Herr Graf Atems genommen, einer sehr dankbaren entwickelungsfähigen Sache gilt. Wir wollen getreulich über den Fortgang der Erprobungen berichten.

Es mag noch hinzugefügt sein, daß der Erfolg hauptsächlich von richtig konstruirten Messern abhängt, durch welchen die Schnizel hergestellt werden.

Die Schnizel dürfen nicht zu dick sein, sonst ist die Ausbeute unsgenügend, dürfen aber auch nicht zu konsistent (sulzig — quatschig) sein, weil sonst der Durchdruck des Sastes gar zu langsam vor sich geht.

Der Apparat wird behufs weiterer Experimente in St. Peter bei Graz aufgestellt werden. (Mitth. über Landwirthschaft und Gartenbau.)

# Seuilleton.

Hohe Preise für Orchibeen. Wir haben schon ab und zu auf die enormen Summen hingewiesen, welche in England und Amerika für einzelne Orchibeen-Pflanzen verausgabt werden. Hier ein weiteres Beispiel. Die Londoner Firma Protheroe und Morris, Cheapside verkaufte vor kurzem an einen amerikanischen Liebhaber ein kleines, mit 3 Blättern versehenes Exemplar von Cypripedium Marshallianum, einer Hybride zwischen C. venustum und C. concolor zum Preise von 150 Guineen (3150 Mark!) Eine kleine Pflanze von C. leucorrhodum wurde gleichszeitig für 40 Guineen verkauft.

Bergiftung durch Herbstzeitlose. Ein höchst merkwürdiger Fall von Vergiftung durch die im Spätherbst, ohne Blätter, herrlich lila blüsende Herbstzeitlose (Colchicum autumnale) kam in der letzten Sitzung

der "Gesellschaft naturforschender Freunde" zur Sprache. Der Dr. S., Lehrer an einem der hiefigen Gymnasien, hatte in diesem Herbst aus der botanischen Abtheilung des hiesigen Humboldthains eine größere Anzahl von Blüthen der so zart und sanft aussehenden Herbsiblume erhalten und dieselben, unter Auftrennung der langen, ziewlich fleischigen Perigonröhre, zwischen 8 und 9 Uhr an ca. 30 Schüler vertheilt. In der nächstfolgenden Stunde wurde der Lehrer von so schwerem Unwohlsein plöglich überfallen, daß er sich mit Mühe und Noth noch bis zum Lehrerzimmer Hier verfiel er in einen ftarrkrampfähnlichen Zustand, retten konnte. nachmals noch mehrere Stunden in Blindheit, bis sich ber gefährliche Buftand nach etwa 24 Stunden gelegt hatte. Nach dem eigenen Bekenntniß des Lehrers ift demselben Saft von den Giftblumen über die Zinger gelaufen, er hat dies nicht weiter beobachtet und gleich darauf, ohne sich zu reinigen, ein Butterbrod verzehrt. Hierbei muß ein geringes Quantum Zeitlosensaft mit verschluckt worden sein, immerhin aber groß genug, um den Patienten nahezu zu tödten. Bisber fannte man nur die eminent giftigen Eigenschaften der Wurzel und ber Samenkörner, woraus das Colchicin hergestellt wird.

Pflanzenleben auf . . . . Telegraphenleitungen. Ein Telegraphendraht, sollte man annehmen, sei das letzte auf der Welt, was als Boden für irgendwelche Pflanzenbildung bienen könnte. Daß dies indeß keineswegs der Fall ist, ergiebt sich aus der Schilderung eines Reisenden, welcher in Brasilien, nicht weit von Rio Janeiro, die Telegraphendrähte mit einer Fülle von Mifteln überwuchert fand. Aus einiger Entfernung, so schreibt derselbe, erschienen die Telegraphendrähte wie mit Fransen besetzt, und er nahm an, daß es hängen gebliebene Wurzelfasern ober dergleichen von einer kürzlich stattgehabten Ueberschwemmung seien. Näherkommen fand er die Drähte indeß so hoch, daß seine ursprüngliche Annahme, dieselben wären vom Waffer überfluthet gewesen, unmöglich zutreffen konnte und bei näherer Prüfung fand er denn auch, daß die Fransen aus Tausenden kleiner Misteln gebildet waren, welche auf den Drähten fest aufsaßen und von diesen herunter hingen. In Brasilien wuchern viele Arten von Mifteln; eine davon, im Volksmunde "Bogel-Unkraut" genannt, gedeiht besonders gut auf Fruchtbäumen und anderen kultivirten Pflanzen; sie trägt große Beeren, welche von den Bögeln außerorbentlich gesucht und mit Gier verschlungen werden. Entleerungen der Bögel gelangen die Samenkörner der Mistel dann auch auf die Telegraphendrähte, wo sie Wurzel schlagen und fich schnell entwickeln. Obwohl die Pflanzen hier nicht lange gelitten werden, so sorgen die Bögel doch bald wieder für Nachwuchs und die sonderbaren Behänge bilden deshalb in Brasilien einen fast ständigen Zubehör zu den Telegraphenleitungen.

Nachschrift der Redaction.

Diese unlängst vom Berliner Tageblatt gebrachte Notiz liest sich recht nett und das große Publikum mag darüber staunen, — doch daß Misteln (hier Loranthus sp.) auf Telegraphenleitungen keimen und weiter gedeihen können, ist geradezu Unsinn, da diese parasitischen Gewächse bekanntlich einer Nährpslanze bedürfen, auf welcher

und durch welche sie ihre Vegetation beginnen und weiter fortsetzen können.

Ueber die rothe und blaue Färbung von Laub und Frucht hat der verstorbene Professor der Botanik an der Universität Marburg — A. Wigand (Marburg 1887, Sep.-Abdr., 26 Seiten), Untersuchungen unternommen und gelangte zu dem Schlusse, daß ber Farbstoff ein mit dem Gerbstoff verwandter und aus ihm hervorgehender Farbkörper sei, der also nur bei Gegenwart von Gerbstoff, bei Stillstand der Assimis lation in der Pflanze oder in den betreffenden Zellen, und nur bei Gegenwart von Sonnenlicht entstünde. — Nach ihm könne ber Farbstoff auch wieder in Gerbstoff übergehen, denn überall, wo sich Farbstoff zeige, könne man vorher oder nachher Gerbstoff nachweisen. Oft ist Gerbstoff nur in jenen Zellen nachzuweisen, wo die Rothfärbung auftritt. Daß nicht überall dort, wo man Gerbstoff finde, auch Farbstoff vorkomme, sei kein Beweis des Gegentheiles, denn es treffen dann die anderen Bedingungen zur Umwandlung nicht zu und muß der Gerbstoff durch innere Einflüsse eine Umwandlung erfahren. Als Beleg für die Ansicht, daß 1. der Farbstoff aus dem Gerbstoff hervorgehe, sei die Thatsache angeführt, daß Eisensalze ebenso die Farbstoffe blau oder grün färben, wie der der betreffenden Pflanze eigenthümliche Gerbstoff — sowie das übereinstimmende Verhalten beiber Körper gegen Aexkali. Das II. die Si= stirung der assimilirenden Thätigkeit eine Bedingung des Entstehens des Farbstoffes ist, wird daraus abgeleitet, daß eine Färbung nur während der Entfaltung der Blätter und Stengel eintritt, wo noch keine volle Assimilation stattfindet, sowie beim Absterben vieler Organe und Pflanzen im Herbste, oder bei jenen Pflanzen-Organen, welche den Winter aushalten und im nächsten Sommer weiterwachsen, während der Winterruhe. Jene Pflanzen, welche immer, auch im Sommer, rothe Farbe zeigen, haben die rothe Farbe entweder in der Epidermis, den Nerven, den Haaren u. s. w., kurz in jenen Geweben, welche gar nicht assimiliren. Uebrigens ist auch bei vorübergehender Färbung der Farbstoff immer in der äußersten Schichte der Epidermis. Daß III. das Licht mitwirken musse, damit der Gerbstoff sich in Farbstoff umwandle, folgert Wigand daraus, daß die Rothfärbung immer an den belichteten, von der Sonne beschienenen Pflanzentheilen stattfindet.

Indigo-Sewinnung in der Mandschurei. Der Korrespondent der "Chinese Times", welcher die Mandschurei besucht hat, giebt in "Planter's Gazette" einige Mittheilungen über die dortige Gewinnung des Indigo. In der Nähe von Hai-ding-ch'een zieht sich ein großes, ca. 100 englische Meilen langes Thal entlang der Wälder mit vielen Seitenschälern; in ketteren wird fast durchgängig Polygonum chinense ansgebaut und auf Indigo verarbeitet. Die Pflanzen werden, sobald sie zu blühen beginnen, abgeschnitten und 12 Stunden hindurch mit Wasser übergossen stehen gelassen. Dann wird die entstandene Brühe abgelassen und mit ein wenig Kaltmilch tüchtig umgewühlt: nunmehr wird die Flüssigkeit in andere Bottiche gebracht und läßt man die in denselben sein vertheilte Masse sich ruhig absehen. Hat sich Lektere zu Boden der Bottiche gesetzt, so wird das über der Masse besindliche Wasser abgezogen

und der erhaltene Indigo-Mückftand gesammelt, gut getrocknet und verspackt.

Zwei neue Rosensorten. Die berühmten Rosencultivateure J. B. Guillot et fils in Lyon sollen neuestens 2 neue Theerosen in den Handel gebracht haben. "Ernst Met," und "Mme. Pierre Guillot", welche in Hinsicht des Baues, des Colorits, des Geruches und der Blüthendauer alles bisherige in Theerosen Gezüchtete übertreffen sollen. Der ursprüngliche Züchter, J. B. Guillot peré, ist derselbe, der 1867 die beliebte "La France" Rose in Berkehr gesetzt hat. Seine neuesten Producte haben die böchsten Anerkennungen und Auszeichnungen erfahren; sie errangen bei zwei Ausstellungen die ersten Preise und als der Präsident der französischen Republik, M. Carnot, vor Rurzem in Lyon weilte, besichtigte er die berühmten Gärtnereien Guillot's und verlieh dem Chef der Firma das Officierstreuz des Ordens "du mérite agricole". Gleich der "La France" werden auch die beiden neuen Sorten nach Millionen vermehrt und dürften alsbald eine Zierde aller renommirten Gärtnereien werden; heute allerdings wird an der Original-Auchtstelle ein Exemplar noch mit 25 Frcs. bezahlt.

Achrenlese auf fremden Feldern von &. von Nagy. May's Colossal Mignonette. Der in Amerika berühmte Rosenzüchter John N. May, der vor zwei Jahren die schönste weiße Rose "The Bride" in den Handel brachte, kündigt die Ausgabe von versiegelten Samenpacketen zu Einer Mark von einer Resedasorte an "die nicht ihres Gleichen hat" und Blüthenähren von 25 bis 75 Centimeter Länge producirt.

The American Florist, 15. August 1888.

Man bedauert allgemein das Verschwinden der australischen Neus holländer, der Proteaceen, Epacriden, Acazion etc. aus den Gärten und in vielen Privatsammlungen bemüht man sich wieder, die schönsten davon neu in die Kultur zu nehmen. In Oesterreich, wo sich in den Gärten von Schönbrunn und jenen des Freiherrn von Hügel die größeten Sortimente davon befanden, sinden sich hier und da auch jest noch große Sammlungen. Eine solche giebt etwa 80 Arten und auch in Prachteremplaren ab, wenn man sich an den grässichen Obergärtner Rudolf Toemet in Hegysalu bei Bück in Ungarn wendet.

Julitrirte Flora, August 1888.

Rleine Sate: Reinliche Körbe und Kisten sind gute Obstverkäuser.

— Das Geheimniß großer Ernten ist immer und überall: Guter Boden, guter Samen und sleißiges Behaden. — Das Todtschießen der Bögel, weil sie einige Beeren stehlen, ist unrecht und unweise gehandelt, — sie haben den Lederbissen verdient. — Mehr Behaden ist das beste Mittel gegen schlechte Qualität der Gemüse. — Der magerste Boden ist zu werthvoll für den Buchs von Unkraut und Disteln. — Es war gutzerssexter Dung, reichlich angewendet, der die Radieschen so zart und wohlschmedend machte. — Amerikanischer Agrikulturist.

Rhododendron brachycarpum G. Don. ist bas härteste

Rhododendron, welches in der Ausdauer gegen die Kälte noch das Rh. catawdiense übertrifft. Es wurde durch F. Gordon aus Japan, wo es zu Hause ist, nach Boston gebracht und gelangt durch Parkmanns Garten in den Handel. Die immergrünen unterseits braunwolligen Blätzter werden vom Froste niemals angegriffen. Der Strauch breitet sich schin aus, wird zwischen 3—4 Meter hoch. Die Blumen, in Doleden, sind creamfarbig bis blaßgelb und auf den obern drei Corollenblätztern grün punktirt. Sie sind sehr hübsch und versprechen durch Areuzungen mit anderen harten und halbharten Species ganz ausgezeichnete Pflanzen zu geben.

15. August 1888, Garden and Forest.

Einige Neuheiten, die man allein durch das unterzeichnete Journal beziehen kann: Delphinium Brunonianum mit Moschusgeruch; — Eremurus Bungei persectus, eine der merkwürdigsten Pflanzen ihrer Art; — Echinops nivale, wunderschön; — Gladiolus aurantiacus, sehr selten zum Hybridisiren; — Gladiolus Papilio albus; — Lindosia longisolia; — Papaver orientale lilacinum; — Primula imperialis himalayica; — Paranephelius unissorus etc. etc.

Le Jardin, 20. August 1888.

Die Zuckerfahrikation aus Sorghum. Das britische Consulat in Chicago, sagt die Times, legte jüngst dem englischen Parlamente einen Bericht vor (Miscellaneous Series N. 83), in welchem es die Erfolge der Bersuche beschrieb, die während der letzten 7 Jahre in den Bereinigs ten Staaten unternommen wurden, um aus dem Gorghum-Safte Zucker Mit Beihülfe von Unterstützungen durch die Regierung zu fabriziren. waren diese Experimente im letzten Jahre so glücklich, daß man es mit Sicherheit aussprechen kann, "die Zuckerfabrikation aus Sorghum sei den profitabelsten Industrieen des Landes beizuzählen." Der Staat Ransas war der Erste, der nachwies, daß es practisch von großem Erfolge sei, aus Sorghum Zucker auszuziehen. Der Consul bestätigt, daß die Experimente erge ben haben, daß man von einem Acre, der mit Sorghum bebaut wurde, mindestens 71/2 Tonnen zerkleinertes Sorghumrohr erhalte (bei guter Cultur erhöht sich die Ernte auf 10 und 12 Tonnen), wovon 750 Pfund Zuder, 1000 Pfund Melasse, 900 Pfund Samen, 1500 Pfd. Futter und 1500 Pfd. ausgezogene getrodnete Schnigeln erhalten werben, so daß der Werth des erhaltenen Zuckers der Melasse und des Samens auf 11 L. Sterling 18 Shillings (240 Mark) zu L. v. N. schätzen sei.

Holz-Stellagen für Ansbewahrung von Obst zc. In der am 1. September (1888) stattgefundenen Sitzung der Sektion für Gartenbau des landwirthschaftlichen Central-Bereins zu Braunschweig zeigte der Borsitzende durch den Agenten R. Langenheim in Braunschweig eingelieferte Holz-Stellagen aus der Fabrik von A. Sommer in Blankenburg a. Harz vor.

Der Vorsitzende hob hervor, daß eine rationelle Ausbewahrung des Winterobstes, der Kartoffeln und der Zwiebeln durch diese Stellagen erzielt würde.

Die Stellagen, aus einzelnen Kästen bestehend, die ohne weiteres, in beliebiger Anzahl auf einander gestellt, sofort unverrückbar untereinsander verbunden sind, ermöglichen es, in zwedmäßigster Weise in den kleinsten Räumen die Wintervorräthe an Obst u. s. w. aufzubewahren. Ein jeder Rasten, 50: 100 cm groß und 10 cm hoch, saßt 50 Pfund Kartosseln oder eine dementsprechende Obstmenge. Die Höhe der Kellerzäume beträgt doch wenigstens 2 m — der Höhe von 20 Kästen, mithin lassen sich auf ½ am Raum 10 Etn. Kartosseln und zwar in rationellster Weise ausbewahren, während in alter Weise in Kästen oder auf Brettern ausgehäuft ein viel größerer Flächenraum nöthig war.

Die Kasten sind solide gedaut und werden lange Jahre halten, kosten weniger als die Herstellung irgend einer permanenten Einrichtung und können mit Leichtigkeit von einem Keller zum andern transportirt werden. Die Kasten fassen ein bestimmtes Gewicht und kann jederzeit nachgesehen werden, wie groß der Borrath ist. Auch in dekorativer Hinsicht werden sie den Ansprüchen genügen.

Der Preis der Kasten ist ein solcher, daß sich die Anschaffung in vielen Fällen, namentlich auch für Saatkartoffeln rentiren wird.

Wir glauben, daß diese Kasten vielseitige Verwendung, besonders auch bei unseren Hausfrauen sinden werden.

(Braunschwg. landw. Ztg.)

Der Dampfpflug im Baumschulenbetriebe. Hierüber macht bie "Original-Correspondenz für die Gesammt-Interessen des Gartenbaues" einige intereffante Mittheilungen, welchen wir folgende Notiz entlehnen. — Unlängft wurden in den Tempelhofer Baumschulen bei Berlin 5 Hettar Land, die zur Erweiterung bieser Baumschulen bestimmt waren, mittels des Fowler'schen Dampfpfluges rajolt. Durch den starken, zweischaarigen Pflug wurde ber Boden, in etwa 50 cm breiten Furchen, 65—70 cm tief umgeworfen und durch einen Untergrundwühler wurde berselbe noch auf weitere 20-25 cm aufgelockert, so daß sich die Bearbeitung auf eine Tiefe von durchschnittlich 90 cm erstreckte. Es beliefen sich nun die Rosten für den Hektar auf 300 Mark, indem die Miethe für den Pflug 200 Mark in Anspruch nahm, der Rest von 100 Mark auf Transport, Wasser und Kohlen ging. Da nun ein gleich tiefes Rajolen mit bem Spaten für jeben Hektar sich auf 720 Mark stellt, ganz abgesehen von der viel längeren Zeit, so ergiebt sich eine Ersparung von 420 Mart! Meistens handelt es sich aber bei Baumschulen um kleine Barzellen und für solche ift ein berartiger Dampfpflug leider nicht zu verwerthen. Dagegen burfte fich seine Berwendung für größere Gemuseban-Flächen als sehr lohnend herausstellen. Es muß übrigens noch bemertt werben, daß ber Tempelhofer Boden aus Sand befteht und somit scheint es noch sehr fraglich, ob bei schwerem Boden ähnlich günstige Refultate erzielt werden.

Der Wallnußbaum. Die Anpflanzung dieses Baumes empfiehlt sich aus mehr denn einem Grunde, — so lassen sich bekanntlich unter demselben auch sehr geeignete Sixplätze anbringen, da die Luft unter

seinem dichten Laubwerke stets erfrischend kühl ist und nur wenige Insekten darunter Herberge suchen. Stellt sich bei denselben ein Beschneiden als nothwendig heraus, so muß solches im Frühjahre, ehe sie in Begetation treten und wenn starke Fröste nicht mehr zu befürchten sind, vorzenommen werden. Auch Ende September, Anfang October kann es gesichehen, so daß die Schnittslächen vor Eintritt der Kälte noch wieder vernarben.

Bäume und Sträucher, welche nach einer in England gemachten Erfahrung in Fabrikenpegenden und ranchigen Bezirken aut gesteihen und deren Anpflanzung sich daher vom Standpunkte der Hygiene und landschaftlichen Schönheit aus empfiehlt, sind: Platane, Pappel, Weide, Silberbirke (welche in London gut vorwärts kommen), Ulme, Esche, Ahorn, Sykomore, Linde (welche aber oft von Ungezieser zu leiden hat), Roßkastanie, Buche, Blutbuche, Tulpenbaum, Laburnum, Mandel, Feige, (in London und Südengland), Maulbeerbaum, Hollunder, Flieder und Erle (zumal für seuchte Gegenden).

Agaven auf der kunftigen Welt-Ausstellung zu Paris. Wie das Bulletin de la Société d'acclimatation mittheilt, sah der Insgenieur José Segura bei einem Besuche der Haziendas im Districte Calspulalpan in Mexico 56 riesige Agaven, welche für die betreffende Aussstellung bestimmt waren. Dieselben sind von einer phänomenalen Größe und messen mehr als 7\*) Meter im Durchmesser, 3½ m nach Höhe und Blättern, deren sede Pssanze an 150 von 1 m 40 cm Länge bessitzt; das Gewicht einer solchen Pssanze soll an 6 Tonnen betragen.

Ginige australische Pflanzen untersuchte Dr. T. &. Bancroft auf ihre inneren Eigenschaften. Am Johnston-Flusse entdeckte er eine neue Gattung Daphnandra, welche er als D. repandula beschrieb. Die Ast=Rinde dieser Pflanze ist in frischem Zustande innerhalb gelb gefärbt. Durch Abkochung geht eine große Menge eines Alkaloides in die Lösung, welches aus letzterer in Arpstallen gewonnen werden kann. Die Wirkung dieses Alfaloides konzentrirt sich namentlich auf den Ganglien-Motor des Herzens. Bemerkenswerth ist, daß diese Daphnandra-Rinde, in eine Fleisch-Infusion gegeben, die Bakterien-Entwickelung verhindert. Aehnliche Eigenschaften zeigt das Alfaloid von Daphnandra micrantha, Benth.; es ist dies ein Strauch, welcher in der Nähe von Brisbane wächst. In der Cryptocarya australis, einer Laurinee, welche ebenfalls in der Umge= bung von Brisbane zahlreich anzutreffen ist, fand Bancroft ein äußerst bitter schmedendes, giftiges Alkaloid, welches er im krystallisirten Zustande erhielt. In Acacia delibrata, A. Cunn., fand Bancroft Saponin, welches sich sonst in mehreren zur Familie der Sileneen gehörenden Pflanzen befindet, besonders in der Seifenwurzel von Saponaria officinalis, in der Seifenrinde von Quillaja saponaria aus der Familie ber Rosaceen, in der Kornrade (Agrostemma githago). Das Sapo-

<sup>\*)</sup> Anmerk. Wenn nicht eine so gediegene Zeitschrist wie "Die Natur" diese Rotiz gebracht hatte, wurden wir uns versucht fühlen, derartige Dimensionen in das Bereich der Fabeln zu versetzen.

Red.

nin ist gistig, aber die Wirkung ist mehr ober weniger hestig, je nach der Pstanze, aus welcher es stammt. (Natur.)

Ueber Aleidungsftude aus Baumrinde und ihren Gebrauch bei der Bevölkerung der Ranau-Distrikte (Djambi) enthalten die "Notulen" der "Batavischen Gesellschaft für Künste und Wissenschaften" (1888, S. 3) eine intereffante Mittheilung, die uns der "Globus" im Auszuge bringt. Derartige Aleidungsstücke werben nur noch bei Wald- und Feldarbeit getragen und bei der Rücktehr in das Dorf sofort gegen felbstigewebte Rattunkleibungsftude vertauscht. Die Rinde wird nur zwei bestimmten Baumsorten, dem Kerbang, einer Art Brotbaum (also wohl eine Artocarpacee) und dem Kajoe Kawat (Ficus benjaminea L.?) entnommen. Der Umfang des Baumes ober Astes, dessen Kinde man gebrauchen will, foll nicht mehr als höchstens einen halben Meter betragen. Nach bem Fällen wird die Rinde gleich nach Hause gebracht und die äußere Rinde mit einem Meffer abgeschabt. Hierauf wird die faserige innere Rinde mit einem runden Stud Holz, in welches der Länge oder der Quere nach ober in Schraubenform Bertiefungen eingeschnitten sind, geklopft, bis die Fasern lose und biegsam geworden sind. Nun wird die Rinde der Länge nach durchschnitten, vom Baume abgelöst und in klarem Baffer abgeschält und getrochnet, worauf bann die Stude in die für die gewünsch= ten Rleidungsstüde erforderlichen Formen zugeschnitten werben. Fällen bes Holzes und das Bereiten der Rinde muß an demselben Tage vorgenommen werden, da die Fasern bei dem Klopfen sonst brechen würden.

# Cyclamen persicum.

Von A. Shulz.

Unter den vielen Pflanzen, welche jetzt in den Handelsgärtnereien von dem blumenliebenden Publikum mit Vorliebe gekauft werden, gehört jedenfalls auch das Alpenveilchen. Wie lange dieses aber noch der Fall sein wird, wollen wir dahin gestellt sein lassen, aus bem einfachen Grunde, weil die Losung unseres pflanzenkaufenden Publikums "schön, billig und lange dauernd" ist. Gegen das "Schöne" wird auch gewiß Niemand etwas einwenden und infolgedessen den angemessenen Preis zahlen, aber wie sieht es mit dem "Dauern" aus? Hiermit haben die meisten Käufer ihre liebe Noth. Die Ursache des Zurückgehens liegt nur in dem unregelmäßigen Gießen, da das Alpenveilchen gerade darin sehr empfindlich ift, weshalb auch bei ber Kultur regelmäßige Feuchtigkeit Hauptbedingung ift. Geht das Wachsthum erft einmal zurück, so hält es schwer die Pflanze im Zimmer zu erhalten und noch weit schwieriger ift es, wenn nicht geradezu unmöglich, eine eingezogene Anolle im Zimmer zu einer ansehnlichen Pflanze anzutreiben. Selbst in den Gärtnereien hält man es nicht der Mühe werth und es verlohnt fich auch nicht, alte Knollen wieder in Kultur zu nehmen, weil damit nicht zu erreichen ist, was man mit Sämlingen erzielt.

Obgleich die Kultur dieser Pflanzen jetzt ihren Höhepunkt erreicht

zu haben scheint, wo bei sorgfältiger Ausmerksamkeit und Pflege Prachtexemplare gezogen werden, sindet man doch noch Gärtnereien, die damit keinen Erfolg gehabt haben, was nur auf unrichtige Behandlung zurück-

zuführen ist.

Will man sich mit der Kultur näher befassen, so ist es nicht rathsam alte Knollen zur Vermehrung zu verwenden. Handelt es sich jedoch
um Erhaltung einer Sorte, so ist das Sicherste, die Theilung vorzunehmen. Hierbei ist aber darauf zu achten, daß jedes abgeschnittene Stück
mindestens ein Auge behält zum Austreiben und im Stande ist, sich zu

bewurzeln.

Die Vermehrung durch Samen ist jedenfalls am empfehlenswerthe= Da derselbe nicht lange keimfähig bleibt, ist es am besten, ihn im Juli auszusäen. Zu diesem Zweck bedient man sich niedrige Samenschaalen und füllt sie mit faseriger, sandiger Heideerde, auch kann etwas Lauberde hinzugesetzt werden. Nachdem die Aussaat gemacht ist, wird nur soviel feingesiebte Erbe übergestreut, daß die Samen beim Angießen nicht zusammengeschlemmt und nicht frei zu liegen kommen. Jett bringt man sie auf einen warmen Kasten, eine Wärme von durchschnittlich 200 R. genügt, um sie zum Keimen zu bringen; es ist aber darauf zu achten, daß die Erde beständig feucht gehalten wird, da die Samen an sich schwer keimen, zumal wenn sie alt sind. Haben die ersten Samenblätter sich entwickelt, so ist es vortheilhaft die jungen Pflänzchen in andere Schalen ober Käften zu pikiren. Die Erde kann etwas kräftiger, muß aber möglichst leicht sein. Nun ist auch barauf zu achten, sobald die Pflanzen angewurzelt sind, daß etwas gelüftet wird, um sie von vornherein nicht zu verzärteln. Sollte ein nochmaliges Pikiren vor Eintritt des Winters nothwendig sein, so kann man sie, wenn Platz genug vorhanden, gleich in kleine Stecklingstöpfe pflanzen, andernfalls aber wieder in Schalen pifiren und ihnen bis zum Anwachsen etwas Bodenwärme zukommen las-Die Ueberwinterung kann in einem guten Kalthause, welches eine Temperatur von 6-80 R. hat, geschehen; selbstredend sind hierzu Hängebretter nach der Südseite gelegen und nahe am Glas angebracht sind nothwendig. Die Winterpflege besteht in öfterem Ausputzen und mäßi= gem, vorsichtigen Gießen. Hauptsächlich ist auch darauf zu sehen, daß die Begetation nicht ganz aufhört, ist dieses erst ber Fall, so erzielt man selten etwas Gutes, sonbern die Pflanzen werden meistens früpplich.

Sobald das Frühjahr es erlaubt, neue Kästen mit Ersolg anzulegen, wird zum Berpflanzen geschritten. Die hierfür zu verwendende Erde kann jetzt etwas schwerer sein, nur muß für genügende Durchkässigkeit gessorgt werden. Kurzer Ruhdung, getrocknet und in Stücke geschnitten, ist hier mit Ersolg anzuwenden, wenn die Stücke als Unterlage in den Töpfen mitbenutzt werden. Zu dem ersten Verpslanzen genügen Töpse von 5—7 cm Durchmesser, da es höchst schädlich ist, kleine Pslanzen gleich in große Töpse zu bringen, um möglicherweise ein österes Verpslanzen zu ersparen; auch ist darauf zu achten, daß die Pslanzen nicht zu tief gesetzt werden. Der Kasten, welcher die jungen Pslanzen aufnehmen soll, muß so angelegt werden, daß er sich möglichst lange warm hält, am besten ist es, halb Pserdedung und halb Laub zu verwenden.

und ihn dann mit Torfmull ober Sägespänen zu bebeden, worin man die Töpfe einsenkt. Jest heißt es mit der größten Aufmerksamkeit die Hauptpunkte ber Kultur, welche zur Erlangung fräftiger, gefunder Pflanzen führen, ins Auge zu fossen, dieses sind Lüften, Sprizen und Schat-Augluft ist aber möglichst zu vermeiden, weil dadurch die Luft trocken wird und das Ungeziefer leicht überhand nehmen würde. Sollte sich dennoch die Spinne, Trips u. s. w. einstellen, so hat sich das Bestreuen der Unterseite der Blätter mit Tabaksstaub sehr gut bewährt. Wenn nun diese Bedingungen erfüllt werden, unterliegt es auch keinem Zweifel, die Pflanzen kräftig gedeihen zu sehen. So oft ber Ballen vollgewurzelt ift, tann man das Berpflanzen wiederholen, muß bann aber bis zum Anwachsen die Fenster geschlossen halten. Sind die Pflanzen gut in Begetation, so kann ihnen ein Dungguß von Hornspänen ober Auhdung in Wasser aufgelöft nur dienlich sein. Tritt im Spätsommer gute Witterung ein, so können die Fenfter am Tage ganglich entfernt werden, es ist aber Borsorge zu tragen, daß dessenungeachtet schattirt werden kann. Besonders wohlthuend und stärkend wirkt der Thau auf die Pflanzen.

Bis zum Eintritt des Frostes bleiben die Pflanzen im Kasten stehen, worauf sie ihren Winterplat in einem Kalthause angewiesen bekommen. Je nachdem man sie nun in Blüthe haben will, können sie wärmer gestellt werden, wo sich die Knospen bald entfalten. Ein mäßiges Siezen, namentlich wenn die Pflanzen kühl stehen, ist anzurathen und so auszusühren, daß die Knolle möglichst trocken bleibt, da sonst leicht Fäulniß eintritt.

Zum Shluß sei noch erwähnt, daß man sich den Samen von Cyclamen sehr gut selbst ziehen kann, da eine Selbstbefruchtung sehr leicht stattsindet. Die künstliche Befruchtung ist allerdings vorzuziehen, weil der Samenansatz regelmäßiger und die Samen an sich träftiger sind. Ferner ist die künstliche Kreuzung auch der sicherste Weg, um neue und vervollsommnete Blumen zu erzielen.

### Literatur.

Grundzüge der Flora von Südafrika. Bon Harry Bolus. Mit einem Anhang über die wichtigsten Nuthölzer Südafrikas. Aus dem Englischen übertragen von Dr. Otto Kersten. Mit 1 lithographirten Uebersichtstarte. Leipzig, Berlag von Quandt & Händel 1888.

Als vor einiger Zeit das in Beranlassung der großartigen Kolonial-Ausstellung in London veröffentlichte "Official-Handbook" des Cape of Good Hope (Cape Town, 1886) in unsere Hände siel, erregte eine "Sketch of the Flora of South Africa", die den gründlichen Renner dieses Florengebiets, Dr. Holus, zum Autor hatte, derartig unser Interesse, daß wir beabsichtigten, dieselbe für unsere Zeitung zu übersetzen. Doch da dieselbe schon zu wiederholten Malen aussührliche Berichte über diese Flora gebracht hatte, unterließen wir es schließlich. Nun hat sich Herr Dr. Otto Kersten dieser Aufgabe unterzogen, bat seine Uebersetung überdies durch einen Anhang über die wichtigsten Nuthölzer Südafrikas sowie durch eine Uebersichtskarte bereichert und da gerade die südafrikanischen Begetationsverhältnisse gärtnerischen Kreisen viel Interessantes und Belehrendes darbieten, wollen wir nicht versäumen, auf diese kleine Schrift hier hinzuweisen.

Prattifde Gemusegartnerei von Johs. Böttner, Chefredalteur des praktischen Ratgeber in Obst- und Gartenbau. Mit 96 Textabbildungen. Preis 3 M. 50 Pf. Berlag der Kgl. Hofbuchdruckerei Trowiksch & Sohn, Frankfurt a. D. 1889. Der Name der Verfassers ist uns die beste Bürgschaft, daß wir es hier mit einer Arbeit zu thun haben, welche auf der jezigen Höhe des Gemusebaues steht. Wenn nun auch die Literatur auf diesem Gebiete des Gartenbaues keine dürftige ist, bereits mehrere recht gediegene Schriften aufweist, so dürfte das Böttner'sche Buch des= senungeachtet keine Concurrenz zu befürchten haben, all' und jeden An= sprüchen gewachsen sein. Dasselbe zerfällt in zwei Theile, der erste begreift, nach verschiedenen Abschnitten geordnet, die sämmtlichen Vorarbeiten, die zu einem gebeihlichen Gemusebau nothwendigen Erfordernisse, während der zweite in spstematischer Reihenfolge die bei uns vertretenen Gemüse behandelt. Mag man ein auch noch so gewiegter Praktiker sein, so schließt das doch nicht die Möglichkeit aus, sich ab und zu über diesen oder jenen Punkt eingehender zu orientiren. Hierfür scheint die vorliegende Arbeit so recht geeignet zu sein, gleichwie sie den Anfänger so= fort in die rechten Bahnen zu führen bestimmt ist.

# Personal-Notizen.

Johann Friedrich August Riechers, Kunst- und Handelsgärtner in Barmbeck bei Hamburg, gestorben ebendaselbst am 11. October 1888 im 74. Lebensjahre.

Obergehülfe Schelle wurde an die Stelle des verstorbenen Garten-Inspektors Zeller im botanischen Garten in Tübingen berusen.

Obergärtner H. Weiblich hat vom 1. October v. Jahres die Ober-leitung der A. Borsig'schen Gärten an Stelle des in den Ruhestand übergetretenen kgl. Gartenbaudirektor Gaerth übernommen.

Baron Ferdinand von Mueller wurde seitens der Royal Society (London) in Anerkennung seiner hohen Berdienste um die Ersforschung Australiens mit der großen goldenen Medaille ausgezeichnet.

Hofgarten-Direktor Möhl, München, erhielt ben Kronenorben 3.

Garteninspektor Mayer, Karlsruhe, starb daselbst im November v. J., 50 Jahre att.

### Wanderungen im Often.

Bon M. Röbel\*).

I.

Nicht zum ersten Male verehrte Leser, nehme ich mir die Freiheit, Sie dem traulichen deutschen Heim zu entführen, um ein Stündlein unter meiner Aegibe sich in fremben Landen umzusehen. Blieben wir aber sonft wenigstens dem europäischen Himmel treu und genossen auf der Colonialausstellung in London nur einen schwachen Abglanz der tropischen Herrlichkeiten, so muß ich Sie heute schon ersuchen, sich zu einer weiteren Reise zu rüsten, um aus dem reichen Urquell der Ausstellung, aus dem fernen Indien selbst zu schöpfen. Und gewiß folgen Sie gern meiner Aufforderung, wenn es Ihnen so geht wie mir, dem die Hoffnung auf Indien schon genügte, um auf die Dauer von anderthalb Jahren mit der europäischen Bergangenheit und Gegenwart abzuschließen. Mit welcher innerlichen Befriedigung betrachtete ich schon in Liverpool die siamesische Gesandtschaft, deren asiatisches Heim mein Reiseziel sein soute; mit welchen Erwartungen schiffte ich mich in Bancouver ein, um das letzte Hinderniß, den großen Ocean, zu überwinden; wie hing mein Auge an dem ersten Streifchen asiatischen Landes, dem Bulkan Fusihama, und mit welcher Wonne athmete ich die erste asiatische Luft, als ich in Notohama das Land betrat. Leider beherbergte mich Japan nicht lange und schon nach weiteren vierzehn Tagen wurde mein Interesse durch die interesselosen Gesichter der Söhne des himmlischen Reiches und den endlos sen Schmutz ihrer Wohnviertel in Honkong in Anspruch genommen. Acht Tage später und das Schiff, dem ich mich anvertraut, lief in den stattlichen Menam ein, wo ich mich endlich — nach einer Reise von zwölf Wochen — mitten hinein versetzt sah in das langerwünschte Ziel, mitten hinein in ein gastfreies, naives Bolt, für welches mein Interesse um so größer war, als es bem Europäer verhältnißmäßig nur wenig in Wort und Bild nahe gerückt ist.

Wir verlassen das Schiff und wollen uns für ein Stündchen Land und Leute in Augenschein nehmen. Hierzu bedarf es keiner großen körperlichen Anstrengung unsererseits, denn Bangtot ist eine Wasserstadt und nur den leichten Booten der Eingeborenen, Sampans genannt, ist es möglich, überall hin zu kommen. Läuft man auch hin und wieder Gefahr für ein paar Stunden im Schlamm steden zu bleiben, dis die Fluth das Boot wieder slott macht, so ist doch für den "Globetrotter" — wie der Engländer scherzhaft solche Weltumsegler nennt, wie wir es eben sind — keine Viertelstunde verloren, zumal hier in Bangtot, das seinen

hinterindischen Typus so streng bewahrt hat. —

Endlich ist ein Boot erwischt, es hat etwas lange gedauert; aber trotz einer halben Million Einwohner finden sich in Bangkok kaum zwanzig Miethfahrzeuge für die Fremden. Es geht über den Horizont des

<sup>\*)</sup> Herr M. Rödel, der sich jest in Tondern (Schleswig) als Handelsgärtner etas blirt hat (Firma: Rödel & Klising) bereiste in den vorhergehenden Jahren Siam 2c. im Austrage des Herrn F. Sanders, St. Albans.

Siamesen, daß sich ein Wesen, welches sich Mensch nennt, ohne eigenes Boot behelsen will; für ihn ist es nothwendiger als ein Haus — ja Hunderte von bewohnten Sampans liegen um uns auf dem Menam und

laffen taum etwas von den sumpfigen Ufern erkennen.

Flink rudern uns aber nun unsere braunen Bootsjungen aus dem Gewirr von Reisbooten, Teatholzflößen, schwimmenden Häusern, chine= sischen Dichunken und sonstigen vagabundirenden hindernissen hinaus in den freien Menam, auf dessen Mitte majestätisch die großen Dreimafter und Handelsdampfer vor Anter liegen. Gleich der erste da macht sich uns recht angenehm bemerkbar; ein unverkennbarer Duft fährt in unsere Nasen und — das Pfefferschiff hat seinen Tribut erlangt. Der Pfeffer selbst wächst nicht direct um Bangkok, wenigstens wird er dort nicht angebaut, da das wenig trodene Land mehr für Nährpflanzen ausgenutt Ich sah ihn zuerst auf den östlichen Inseln im Golf von Siam und an der Küste, die sich von der Stadt Chantabun an bis hinunter nach Cochenchina erstreckt; bort tann man sich Stunden lang in Pfeffer-Dieselben ähneln ungemein unseren Hopfenpflanzunplantagen ergeben. gen, an langen Pfählen klettern die Ranken empor und dazwischen bangen die kleinen dunkelgrünen Träubchen. Die Siamesen benugen aber den Pfeffer nicht zum Würzen, ihnen ist er nicht beißend genug; sie haben zu diesem Zwecke eine große Auswahl von Capsicum-Früchten, die, wie winzig sie auch sind, auf einem europäischen Gaumen ganz schreckliche Blasen ziehen. Die Siamesen scheinen aber gar keinen Geschmack zu haben und Wunder zu nehmen braucht Einen das nicht. Betrachten wir hier beispielsweise diese alte Frau, die so geschickt ihren kleinen Sampan von Haus zu Haus, von Boot zu Boot gleiten läßt. Sie verkauft das Mittel, um die Geschmacksnerven abzustumpfen: Die grünen Blätter sind vom Piper Betle, die geviertelten Nüsse Früchte von Areca Catochu und jener Klumpen rosa Erde ist Muschelfalt, schön gefärbt und wohlschmedend gemacht mit Curcuma-Wurzel. Die Arekafrucht, oft fälschlich Betelnuß genannt, wird in das Betelblatt eingewickelt, bann noch eine Portion Ralt — ungefähr wie wir den Senf gebrauchen — hinzugethan und das Ganze mit einem tüchtigen Anäul Tabak und sichtlichem Wohlbehagen ge-Spricht man dann mit einer so beschäftigten Person, so schiebt sie bas ganze Gemengsel zwischen Unterkiefer und Unterlippe oder sie räumt auch beim Antworten aus Bequemlichkeit den Mund gar nicht aus und überläßt es dem Zuhörer, aus den unartikulirt ausgestoßenen Laus ten sich den Sinn selbst zusammen zu reimen. Auf die Gesichtsbildung hat diese unappetitliche Angewohnheit des Rauens ebenfalls einen sehr ungünstigen Einfluß: Die Zähne werden schwarz und drücken sich nach vorn, die Lippen werden ziegelroth und aufgedunsen und der Unterkiefer tritt durch die fortwährende reibende Bewegung hervor und verleiht dem Gesicht ein ungemein thierisches Aussehen. Die Frauen verlieren sogar ihre Rähne meistens und höchstens hängt eine schwarze Ruine noch über die Lippen heraus. Selbstverständlich bedingt dieses Kauen auch ein fortwährendes Ausspucken, was mich sehr an wohlerzogene Amerikaner erinnert, nur daß sie nicht wie diese Teppiche und schöne Fußböden damit beglücken, sondern in den Häusern wenigstens ihre großen Spudnäpfe — oft zwei bis drei Liter fassend — immer mit sich

berumtragen.

Infolge dieses vielen Verbrauchs der Areca-Frucht ist die Areca-Palme eine ber häufigsten Erscheinungen in der Nähe bewohnter Orte; und auch hier ringsum schauteln sich die klimmerlichen Blättterkronen auf den hohen dunnen Stämmen im Winde. Aber da tommt schon wieder eine andere Bertreterin des schönen Geschlechtes mit einer weiteren Bertreterin des Palmengeschlechtes angefahren. Sie bietet uns unveife Cocosnusse zum Verkaufe an, kaufen wir einige; ein kühler Trunk thut gut bei der schwülen Hige, die jest Vormittags schon über der Wasserfläche ruht. Geschickt entfernen die Bootsjungen das weiße faserige Hullgewebe und schneiden in die noch weiche Samenschale eine kleine Deff= nung. Doch Enttäuschung harret unfrer, wenn wir wie viele unserer europäischen Brüder in dem Cocoswasser eine weiße milchartige Flüssig= keit vermuthen. Ja, man ist allerdings erft etwas degoutirt von dem faden süßlichen Geschmack des wasserklaren Saftes, bald aber kommt biese gute Gabe bes Palmenreiches zur Geltung, wenn die Tücken bes ungesunden Bangkoker Wassers auf den Körper ihre Wirkung auszuüben an-Die reifen Cocosnuffe verwenden die Siamesen meift zur Bereitung ihrer Nationalspeise, des Curry, einer Art Ragout aus Huhn, Fisch, Krebs, unzähligen Gewürzen und Kräutern, vermengt mit geriebener Cocosschale und gefocht in Cocosöl. Es wird mit dem täglichen Brod der Siamesen, dem im Wasser gekochten Reis gegessen und wie ich mich selbst überzeugte, schmedt bieses von ben Eingeborenen bereitete Curry viel besser als das in ganz Indien in den europäischen Hotels servirte. Die Cocospalme ist eine ber iconsten Erscheinungen im Balmenreiche, in den Gärten der Armen und Reichen, überall erglänzen die schönen frischgrünen Webel; am herrlichsten in dem Alter von 3 bis 4 Jahren, wo die Stämme etwa einen Fuß, die Wedel aber schon 4 bis 5 Meter lang sind.

Doch es ist Mittag geworden, wir wollen ein wenig Siesta halten und wenn am Abend die Seebrise neue Kühlung bringt, soll uns ein Spaziergang im königlichen Garten zu weiteren Mittheilungen veran-

laffen.

# Düngestoffe für die Gärtnerei.

Wenn wir die landwirthschaftliche Literatur durchsehen, so sinden wir von allen wichtigeren Culturpflanzen die sorgfältigsten Analysen, die uns deren Zusammensetzung angeben und die uns sagen, welche Stoffe bei jeder Ernte dem Boden entzogen werden. Der Landwirth weiß deshalb genau, welche Dünger er seinem Boden zusetzen muß, um ihn auf der Höhe der Ertragsfähigkeit zu halten und jede Dungverschwendung zu vermeiden. Ueber das ganze Land ziehen die landwirthschaftlichen Bersinchsstationen ihr Netz und stehen dem Landwirthe rathend und helsend zur Seite.

Wie stiefmütterlich wird dagegen der Gärtner behandelt; mur in

den seltensten Fällen weiß er, welche Düngung soiese oder jene Pflanze speciell braucht, er düngt einsach mit Jauche, Hornspänen, Kuhmist, Gusano 2c. und überläßt es den Pflanzen, die ihnen genehmen Nährstoffe aus den gebotenen herauszunehmen. Sein Düngen befindet sich noch in dem ersten Stadium des Experimentes, und nur die langjährige Praxisgiebt einzelne Fingerzeige über die Verwendung dieses oder jenes Düngers.

Wir stellen sogar die Behauptung auf, sagt H. F. Nollain in der Wiener Justrirten Garten-Zeitung, daß durch rationelles Düngen der Gärtner noch weit größere Resultate als bisher zu erreichen vermag und verstehen unter "rationeller Düngung" immer die Verwendung eines für eine bestimmte Pflanzenart besonders geeigneten Düngers, dann aber die Verwendung desselben in einer den Pflanzen besonders zuträglichen Form.

Aus einigen der nachfolgenden Versuche geht klar hervor, daß eine flüssige Düngung, öfter wiederholt, weit günstigere Resultate ergiebt als trockene einmalige Düngung, die sogar in manchen Fällen direct schädlich wirken kann, und daß ferner für leichten sandigen Boden Stallmistdünsgung in Verbindung mit anderen Stoffen bei Weitem die vorzüglichste ist.

Ein Theil der unten folgenden Versuche wurde in der königl. Gärtner-Lehranstalt zu Potsdam ausgeführt und mehrere sehr eingehende Berichte darüber in der "Monatsschrift des Vereins zur Beförderung des
Gartenbaues in den königlich preußischen Staaten" veröffentlicht.

Der Boben der eine Quadratruthe (— 14,2 Quadratmeter) großen Versuchsbeete bestand aus leichtem Sand, welcher in Folge seiner geringen Absorptionsfähigkeit die verhältnißmäßig schwache Wirkung der Mineralbünger verursacht haben mag. In humushaltigem Boden dürfte das Resultat ein viel günstigeres geworden sein.

Als Versuchspflanze wurde erstens Weißtraut benutt, dessen Gehalt an Stickstoff 120 Gramm, Kali 315 Gramm, Phosphorsäure 70 Gramm in 100 Pfund beträgt.

Um die bei einer Ernte von 100 Pfund dem Boden entzogenen

Stoffe zu ersetzen, muffen verwendet werben:

600 Gramm schwefelsaures Ammoniak mit 20 Procent Stickstoff ober 750 Gramm Chilisalpeter mit 16 Procent Stickstoff ober 630 Gramm schwefelsaures Kali I mit 50 Procent Kali, ober 350 Gramm Superphosphat mit 20 Procent Phosphorsäure.

Venge verwendet werden, die andern müssen öfter, aber in kleinen Sasten gereicht werden, wenn andererseits nicht eine negative Wirkung erzielt werden soll. Stalldünger kann sofort in größerer Menge verwendet werden und sind in 100 Pfd. nach Wolff enthalten: 250 Gramm Sticksstoff, 315 Gramm Kali, 130 Gramm Phosphorsäure. Häusig aber ist der Gehalt an Nährstoffen durch Auslaugen bedeutend verringert.

Das zu Versuchszwecken benützte Land bestand aus sterilem Sandboben, das in Beete von je einer Quadratruthe getheilt und mit dem "großen Braunschweiger Kraut" bepflanzt war.

Das Resultat wurde leider durch das Auftreten der Kohlhernie stark beeinträchtigt und geben in Folge dessen die angeführten Zahlen nicht den vollen, auf jedem Beete erzielten Ertrag an, sondern nur den von fünf

normal ausgebildeten Köpfen.

Bor allem sei constatirt, daß auf dem leichten Sandboden die künsteliche Düngung einen weit hinter der Mistdüngung zurückstehenden, in einem Falle sogar einen hinter ungedüngtem Boden zurückbleibenden Erstrag ergab.

Ein ungebüngtes Beet ergab eine Ernte von 1.12 Kilogramm.

Der Ertrag der mit schweselsaurem Kali, schweselsaurem Ammoniak und Superphosphat einzeln gedüngten Beete war von dem der ungedüngsten nicht wesentlich verschieden; zu beachten ist aber, daß nach einer einsmaligen Gabe von schweselsaurem Ammoniak ein lebhaftes Wachsthum zu bemerken war, das nach abermaliger Düngung ganz erheblich nachließ.

Die mit Superphosphat gedüngten Beete zeigten ein langsames, aber gleichmäßiges Wachsthum, während die mit schwefelsaurem Kali gesdüngten ein negatives Resultat ergaben, trotzem der Kohl eine bedeutende Menge Kali bedarf. Wir möchten diese auffällige Erscheinung dashin deuten, daß entweder der Boden schon genügend Kali besaß und also das Uebermaß schädlich wirkte oder, was wahrscheinlicher ist, seine Answendung kurz vor oder nach dem Pflanzen schädlich wirkt, seine düngens den Eigenschaften aber erst nach längerem Liegen im Boden zur Geltung kommen.

Eine Berbindung obiger Stoffe ergiebt schon ein weit besseres Ressultat, besonders des schwefelsauren Ammonials 960 Gramm (mit 180 Gramm Stickstoff) mit 2370 Gramm Superphosphat, in 3 Dosen ge-

geben in der Höhe von 2.30 Kilogramm.

Die Wirkung des Chilisalpeters, 1140 Gramm mit 180 Gramm Stickftoff, sowohl in gelöstem als ungelöstem Zustande war eine gleich günstige und ergab eine Ernte von 2.6 Kilogramm. Eine Mischung von Chilisalpeter mit obengenannten Dungstoffen vermochte den Ertrag nur unwesentlich zu steigern.

400 Pfund Stallbünger hoben |den Ertrag auf 2.98 Kilogramm, welcher sich aber in Verdindung mit schwefelsaurem Ammoniak auf 3.28 Kilogramm, mit Chilisalpeter auf 3,8 Kilogramm, mit Superphosphat auf 3.68 Kilogramm erhöhte. Der Ertrag steigerte sich durch eine Düngung mit Stallmist und allen obigen Düngern auf 4.30 Kilogramm.

Latrinenjauche wirkte bei häufiger Gabe (jeden vierten Tag zwei Gießkannen voll) außerordentlich günstig und ergab eine Ernte von 5.30 Kilogramm, ebenso Kalk in einer Gabe von 10 Pfund mit einem Erstrage von 3.80 Kilogramm.

Im folgenden Jahre wurden dieselben Beete wieder zu Versuchszwecken benutzt, aber nur zur Hälfte mit der Hälfte des im vorigen

Sahre verwendeten Düngers versehen.

Es kam hierbei darauf an, die Nachwirkung des im vorigen Jahre verwendeten Düngers zu constatiren im Gegensatz zu dem frisch gedüngeten Theil der Beete.

Als Versuchspflanze wurde die "Braunschweiger Mohrrübe" benutt. Ein vollständig ungedüngtes Beet ergab einen Ertrag von 8.5 Kilosgramm.

Die Wirkung des Mineraldüngers war wie im vorigen Jahre eine schwache; schweselsaures Ammoniak ergab auf der gedüngten Hälfte 12,75 Kilogramm, auf der vorjährig gedüngten Hälfte 7,8 Kilogramm; Superphosphat auf der gedüngten Hälfte 11.25 Kilogramm, schweselsaures Kali auf der gedüngten Hälfte 17 Kilogramm, auf der vorjährig gesdüngten Hälfte 14 Kilogramm.

Auch eine Düngung mit obigen Stoffen zugleich ergab ein wenig abweichendes Resultat. Bemerkt sei noch, daß schwefelsaures Ammoniak keine Nachwirkung erkennen ließ, denn der Ertrag des vorjährig gedüngten Beetes steht dem überhaupt nicht gedüngten um fast 1 Kilogramm nach.

Beim Chilisalpeter, besonders bei dem ungelösten, war eine bedeutende Nachwirkung zu constatiren, im Uebrigen zwischen beiden Beeten nur eine Differenz von 2 Kilogramm zu bemerken. Beim gelösten Chilisalpeter ist die directe Wirkung eine erhebliche, und steigerte den Ertrag auf 21,66 Kilogramm, während das im vorigen Jahre gedüngte Beet nur 15 Kilogramm ergab. Eine Mischung von Chilisalpeter, 570 Gr., schweselsaurem Kali, 570 Gramm, und Superphosphat steigerte den Ertrag auf 27,83 Kilogramm, während das vorjährig ungedüngte Beet nur 15,23 Kilogramm ergab.

Man dürfte baraus ohne zu großen Jrrthum folgern können, daß durch gleichzeitiges Darbieten mehrerer, der Wohrrübe nothwendige Stoffe der Ertrag auf obige Höhe gesteigert worden ist. Alle bisher genannten Dungstoffe wurden in Pulverform gegeben und theils slach, theils in 1/3

Meter Tiefe untergegraben.

Wie bedeutend jedoch sich der Ertrag durch obige Stoffe in flüssiger

Form steigern läßt, zeigte folgender Bersuch.

480 Gramm schwefelsaures Ammoniak, 1185 Gramm Superphosphat und 570 Gramm schwefelsaures Kali ergaben, in Pulverform ansgewendet, auf dem in diesem Jahre gedüngten Beete 17,41 Kilogramm, auf dem im vorigen Jahre gedüngten Beete 12,90 Kilogramm; in slüssiger Form gegeben, auf frisch gedüngtem Beete 25,50 Kilogramm, auf

porjährig gedüngtem Beete 26,30 Kilogramm.

Man sieht also, daß der Ertrag sich einmal bedeutend steigerte und daß der Boden noch vom vorigen Jahre so reich an Nährstoffen war, daß durch abermalige Düngung ein größeres Ergebniß nicht erreicht wersten konnte, ja die Wirtung vom vorigen Jahre die diesjährige übertraf. Wir glauben jedoch nicht fehl zu gehen, wenn wir behaupten, daß die Birtung aller verwendeten Dünger eine erheblich größere gewesen sein würde, wenn der Boden einen hinreichenden Humusgehalt besäße, der ihn besähigt, die gebotenen Stoffe in höherem Maße zu absorbiren. Wir sinden deshalb im Folgenden, daß die Stallmistdüngung allein, sowie in Verbindung mit gebranntem Kalt und Mergel in jenem sandigen Boden ein besseres Resultat als die Mineralbüngung ergiebt. Es ist dies um so bemerkenswerther, als durch die Stalldüngung der Boden verhältniße mäßig weniger Dungstoff als durch obige Mineraldüngung erhalten hatte.

Der Stallbünger (Pferdedünger) besteht nach Hoffmeister durchschnittlich aus: Rohlenstoff 4,20, Wasserstoff 1,12, Stickstoff 0,60, Sauer=

stoff 7,36, Asche 2,00, Wasser 79,72, zusammen 100,00.

Ein mit 100 Kilogramm Stallbünger versehenes Beet ergab einen Ertrag von 28,35 Kilogr., ein vorjährig gedüngtes Beet 22,50 Kilogr.

Ein mit doppeltem Quantum gedüngtes Beet ergab den annähernd gleichen Extrag, ein Beweis, daß die Extragsfähigkeit des Bodens auf

die höchste Stufe schon gebracht war.

Die Ertragsfähigkeit des Bodens ließ sich auch durch Zusätze von schweselsaurem Ammoniak, Chilisalpeter und Superphosphat nicht steigern, ein Zusatz von schweselsaurem Kali hatte sogar eine so nachtheilige Wir-

tung, daß der Ertrag erheblich hinter obiger Ziffer zurücklieb.

Der wie schon oben bemerkt, sterile Sandboden brachte bei einer Düngung von 100 Kilogramm Stallmist,  $2^{1}/_{2}$  Pfund gebrannten Kalk und 250 Kilogramm Lehmmergel den höchsten Ertrag, und zwar 32,66 Kilogramm auf die halbe Quadratruthe, während das vorjährig gedüngte Beet nur 20,66 Kilogramm ergab.

100 Kilogramm Stalldünger und 2½ Kilogramm gebrannter Kalk ergaben 30,25 Kilogramm, gebrannter Kalk allein 19,38 Kilogramm. Die Nachwirkung des im vorigen Jahre verwendeten Kalkes kam der

frischen Düngung fast gleich.

Ein dreimal mit je 8 Gießkannen Latrinenjauche gedüngtes Beet ersgab 30,90 Kilogramm, ein damit im vorigen Jahre gedüngtes nur 22,50 Kilogramm; wiederum ein Beweis, daß Dünger in flüssiger Form am zweckmäßigsten ist.

## Die Ueberwinterung des Spinatschimmels.

Bielfach ist unter den Practikern die Meinung verbreitet, daß die Begetation der schädlichen Pilzparasiten sich auf die wärmeren Jahreszeiten beschränke, während der kälteren hingegen ganz ruhe, die Schädlinge dann entweder überhaupt ganz todt seien oder zum wenigsten volls

ständig ruhen.

Wenn solches nun auch in Bezug auf viele Pilzkrankheiten ganz zutreffend sein mag, so doch keineswegs auf sämmtliche. Wärme scheinen
durchaus nicht alle Schädlinge zu ihrem Weiterleben zu bedürfen, ja
manche derselben entwickeln sich sogar während der Wintermonate in
ganz besonderer Ueppigkeit und machen dann nicht allein in dieser Zeit
ihre Wirthspflanzen direct krank, sondern sie bereiten in energischester
Weise ein weiteres schnelles Umsichgreisen des Uebels in der folgenden
wärmeren Zeit vor.

Spinat. Ueberall, wo dieses wichtige und, als Massenproducte liesernd, auch werthvolle Gemüsegewächs kultivirt wird, tritt auf seinen Blättern ein parasitischer Pilz auf, die Peronospora eskusa De By. Weichsammetartige ausgebreitete Rasen sind es, die auf den Blattunterseiten erscheinen, erst von hellaschgrauer Farbe, dann, je älter sie werden und je mehr sie an Ausdehnung zunehmen, immer mehr in das Biolette sich verfärbend. Dieser "Spinatschimmel", wie das Uebel hier und da von den Gärtnern genannt wird, sindet sich allerorts, nur tritt er das eine Mal

in epidemischer, wahrhaft erschreckender, ganze große Anlagen fast ganz vernichtender Weise auf, während er anderwärts sich wieder sporadisch zeigt und leicht durch Abpflücken der befallenen Blätter in Schranken gehalten werden kann.

Der "Spinatschimmel" vegetirt nach den Angaben Thümen's das ganze Jahr hindurch, wenn er einen geeigneten Nährboden findet. besitt, wie die meisten anderen Peronosporen, zweierlei Fortpslanzungsorgane: die Sommersporen oder Conidien und die Wintersporen ober Oosporen. Erstere haben die Aufgabe, die Verbreitung des Schmarogers während ber warmen Jahreszeit durchzuführen, sie werden demzufolge auch auf den oben erwähnten Pilzrasen auf der Unterseite der Blätter in ungeheurer Menge und ohne Unterlaß gebildet und keimen, bei Anwesenheit von nur etwas Feuchtigkeit, leicht und schnell in jüngere Spinatblätter ein, um hier die Krantheit von Neuem entstehen zu las-Da nun aber biese Conidien bei vielen Beronospora-Arten den Winter nicht zu überleben vermögen und absterben (dies ist beispielsweise bei dem "falschen Mehlthau" ober "Milbew" der Weinreben der Fall), so hat die Natur, um die Species zu erhalten, in den Oosporen Fortpflanzungsorgane geschaffen, welche unbeschabet die talte Zeit überdauern und im Frühjahre eine Neuanstedung hervorrufen.

Dies ist — wie bemerkt — bei den meisten Peronosporen der regelmäßige Verlauf. Bei der auf dem Spinat vorkommenden Art zeigt sich jedoch eine bemerkenswerthe Abweichung von der Regel, obwohl

auch sie sowohl Conidien als Dosporen besitzt.

Bielerorts wird — wie bekannt — von den Gärtnern im Herbst sehr viel Spinat gesäet, so daß die entstehenden jungen Pflänzchen bis zum Eintritt ftrengerer Kälte noch zu kleinen Blattrosetten heranwachsen Der Spinat überwintert bann in diesem Zustande und liefert schon im zeitigsten Frühjahre gute Waare für den Markt. Sehr häufig zeigt sich nun aber auf diesen jungen, überwinternden Spinatrosetten in größter Menge die Peronospora effusa, graue und violette Pilgrosen auf der Unterseite der Blätter bildend. Im Innern der Blattsubstanz treten aber niemals Winter- ober Oosporen auf, wie es doch eigentlich der Regel nach sein sollte, sondern sowohl das im Innern der Blattsubstanz sich verzweigende Mycelium, wie auch die aus diesem zur Oberfläche herauswachsenden Fäden mit den daran gebildeten Conidien über= wintern ohne den geringsten Schaden, ja letztere setzen sogar eine, wenn auch allerdings nur verhältnißmäßig beschränfte Weiterausbreitung des Uebels, eine Neuansteckung weiterer Blätter ins Werk. Sobald es dann später wieder wärmer wird, nimmt die Propagation des Uebels in bedeutendem Umfange zu und immer neue Blätter werden angesteckt, falls nicht, wie allerdings meistens der Fall, die jungen Pflanzen zum Berkaufe geerntet werden. Wenn solches geschieht, erweist sich oft ein sehr bedeutender Procentsatz der Blätter als unbrauchbar, von den Gärtnern als "welt" bezeichnet, eigentlich aber als vom Schimmel befallen, und der Ertrag derartiger Culturen wird hierdurch nicht selten auf das schlimmfte beeinträchtigt.

Es fragt sich nun; wie einer solchen Calamität vorbeugen? Die

Antwort ist keine leichte. Jedenfalls wird eine directe Bekämpfung nicht platzreisen können, sondern man wird sich auf vorbeugende Maßnahmen beschränken müssen. Als die erste solcher dürste zu gelten haben: die Bermeidung des Neuaussäens von Spinat auf Land, welches in dem nämslichen Jahre bereits einmal dieses Gemüse getragen hat. Es dürste diese Borsichtsmaßregel auch mit keinen zu großen Schwierigkeiten zu kämpsen haben, da ja freies Land für den Winter zumeist genügend zur Berfüsung steht und in Anbetracht der zeitig im Frühjahr vorzunehmenden Einerntung der Spinatpslanzen, auch die Dispositionen für den nächsten

Sommer nicht beeinträchtigt werben.

Um vieles beachtenswerther ist aber jedenfalls der Umstand, daß unsere wilden, gemeinen Melde- und Gänsesußarten (Chenopodium und Atriplex-Species) ganz besonders start von Peronospora offusa besalen werden. Nun sind dies aber gerade äußerst häusige, wohl nirgends sehlende Gartenunkräuter und man kann auch mit Sicherheit annehmen, daß meistens diese Pflanzen es sind, welche Ursachen der Neuansteckung des Spinats sind. Nicht allein werden Conidien, welche auf ihren Blätzern gebildet werden, sehr häusig auf junges Spinatlaub gelangen, sondern sie beherbergen auch im Innern ihrer Organe — nach Untersuchungen von Prosessor P. Magnus — vielsach überwinternde Oosporen. Im Sommer und Herbst, wie auch im Frühjahr sind diese Unkrautpstanzen also gefährliche Ansteckungsträger und es wird eine der Hauptaufgaben des Gärtners sein müssen, dieselben auf seinem Grundstücke auf das energischste und sleißigste zu vertilgen.

## Die Gattung Dendrobium.\*)

Die große Gattung Dendrobium nimmt nach Ansicht des Gärtners und Liebhabers unter den epiphytischen Orchideen der Alten Welt unzweifel= haft den ersten Platz ein, dazu berechtigt sie die sehr beträchtliche Zahl ihrer Arten und noch mehr die prachtvolle Färbung, das zarte und schöne Colorit ihrer Blumen. Als Gattung zeigen die Dendrobien der Alten Welt mancherlei Uebereinstimmungen mit den Epidendren der Neuen und kann in der That die eine als der Bertreter der anderen in den unermeglichen Regionen, über welche sie sich ausbreiten, angesehen werden. Jede von beiden Gattungen schließt mehrere hundert Arten und Barietäten ein und zeigt sich unter diesen eine ungemein große Verschiedenheit im Habitus, in der Größe der Pflanze, der Farbe ihrer Blumen u. s. w. Bei beiden finden sich Pflanzen mit zwergig-buschigen Scheinknollen von nur 1 bis 2 Zoll Höhe und dementsprechenden kleinen Blüthentrauben, bei andern machen sich ruthenähnliche, über 10 Juß hohe Stengel bemerkar, welche Blüthentrauben hervorbringen, die eine Bereinigung von hunderten von Blumen aufweisen; zwischen diesen Extremen befindet sich fast jebe mögliche Graduation in Bezug auf Größe. In beiben Gattun=

<sup>\*)</sup> A Manual of Orchidaceous Plants cultivated under Gluss in Great Britain. Part III. James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsea, 1888.

gen findet man Blumen, die sich durch Winzigkeit und sehr wenig anziehende Schattirungen hervorthun und andere, denen große Proportionen, das denkbar reichste Colorit eigen sind. Aber inmitten all' dieser Unsgleichheit besigen die Blumen all' der in jeder Gattung einbegriffenen Arten eine Gemeinschaft der Struktur, welche ihre Verwandtschaft anztündigt, den Botaniker veranlaßt, in ihnen einen Familien-Zusammenhang zu erkennen, welcher, trok der Formenverschiedenheit in ihren Vegetastions-Organen und ihrer Inssorescenz nicht gelöst werden kann.

Diese gemeinsamen Merkmale, wie man sie bei den Blumen von

Dendrobium beobachtet, können etwa so zusammengefaßt werben:

Die Kelchblätter find fast alle gleich lang, das dorsale ist frei, die zwei seite lichen sind dem Fuße der Säule angewachsen und bilden mit ihr bei einigen Arten ein kurzes höckeriges Kinn, bei anderen einen kurzeren oder längeren Sporn.

Die Blumenblätter find gemeiniglich von derfelben Länge wie die Relchbläts

ter, bisweilen find sie aber auch langer, oft viel breiter, selten schmaler.

Die Lippe ift am Grunde mehr oder weniger in eine Klaue zusammengezogen,

dem fuße der Saule ausliegend oder mit derselben verwachsen.

Die Säule wird unterhalb der Befestigungsstelle am Eierstock in eine Art von Fuß verlängert, der Theil oberhalb des Eierstockes ist sehr kurz.

Bollenmassen giebt es 4, sie find von wachsiger Textur, oval oder oblong,

zusammengedrudt und parallel liegend innerhalb des Antheren-Faches.

Die Rapfel ift eiformig ober oval-oblong, felten verlängert.

Wenn sich nun auch so weit die oben gegebene Diagnose für die ganze Gattung bewährt, so hat man es doch, infolge der großen For= menverschiedenheit, besonders bei den vegetativen Organen, welche die Gattung in der weiten, von ihr innegehaltenen Region aufweist, eine Berschiedenheit, welche nach einer Besichtigung ber kultivirten Arten selbst in den größten Sammlungen nur sehr ungenügend gewürdigt werden tann, für nothwendig erachtet, dieselbe für wissenschaftliche Zwecke in Settionen zu theilen, von welchen eine jede durch irgend eine besondere Gi= genthümlichkeit, die bei den zu ihr gebrachten Arten bemerkt wird, ausgezeichnet ist. Dr. Lindley war der erste, welcher eine systematische Synopsis der Gattung versuchte, er schlug 10 Sektionen vor, und nahm Bentham diese Eintheilung an, nur daß er aus den zehn sieben machte und dann die zwei größten von ihnen in Unter-Sektionen theilte. diesen sieben Bentham'schen Sektionen sind die fünf ungetheilten, welche verhältnismäßig nur kleine Gruppen ausmachen, von fast ausschließlich wissenschaftlichem Interesse, kaum ein Typus oder einbegriffene Urt wird anders als in botanischen Gärten in Kultur angetroffen und nur sehr wenige von ihnen sind je einer Abbildung für würdig erachtet worden. Es find:

1. Aporum, \*\*) etwa 12 Arten einschließend, die hauptsächlich malapischen Urssprungs sind; davon ist Dendrobium anceps, B. M. t. 3608 eine.

<sup>&</sup>quot;) Abgekürzt aus Bentham & Hooler. Es giebt viele Abweichungen von der Form der oben beschriebenen Frucht, so ist beispielsweise die von Dendrobium Dearei prismatisch.

Dieser und die folgenden settionalen und subsettionalen Ramen gleich vielen andern in der Botanik zur Anwendung kommenden Ausdrücken sind durch die Ansprüche der Wissenschaft ins Leben gerusen worden und sind zum größten Theil willstürliche Bildungen aus dem Griechischen und Lateinischen, deren Bedeutung bisweilen etwas untlar ist. So wird Aporum Engovundurchdringlich, unpassirbar

2. Rhizobium, 3 auftralische Arten einschließend, von welchen Dendrobium

linguaeforme, B. M. t. 5249 bie am besten befannte ist.

3. Cadetia, ungefähr 12 Arten einschließend, die über den großen afiatischen Archipel von Ceplon nach Australien verbreitet sind, zu ihnen gehört die eigenthümliche Dendrobium cucumerinum, B. M. t. 4619.

4. Sarcopodium, eine fleine, 5 oder 6 indische Arten einschließende Gruppe, darunter Dendrobium amplum, D. Coelogyne und D. Treacherianum, B. M. t. 6591, die beiden letten gehören zu den neuerdings unseren Rulturen einverleibten.

5. Strongyle, eine Gruppe von Arten, hauptsächlich malavisch und australisch, charafterisirt durch ihre verzweigten Stämme und runden Blätter. Die typische Art, Dendrobium teretisolium, B. M. t. 4711 wird ab und zu in unseren Sammlungen angetroffen.

Die Hauptmerkmale, welche diese Sektionen unterscheiden, werden besser durch die angegebenen Justrationen zewürdigt werden als durch eine wörtliche Beschreibung, welche uns überdies zu weit führen würde.

Bon den zwei noch übrigbleibenden Sektionen ist Stachyobium,\*) die fünste in der Reihe, eine ziemlich ausgedehnte und wird von Bentham in mehrere Untersektionen gebracht, von welchen nur eine Arten ausweist, die für den Orchideen-Liebs haber besonderes Interesse darbieten; dies sind die Speciosas. Die zu dieser Unster-Sektion gehörenden Arten unterscheiden sich namentlich durch ihre ziemlich langen Stämme, welche zur Blüthezeit an ihrer Spize mit Blättern besetzt sind, einige sind aber auch blattlos. Die Trauben sind falschendständig, verlängert, vielblüthig, die Blumen meist groß und prächtig. Zu den aus dieser Unter-Sektion am besten beskannten Arten gehören Dendrobium speciosum, die typische specios, D. bigibbum, D. superdiens, D. Fytchianum, D. mutabile, D. macrophyllum, D. Veitchii etc.

Die bei weitem wichtigste der sektionalen Divisionen ist die siebente und lette in Bentham's Eintheilung, nämlich Eudendrobium oder die ächten Dendrobien, von welchen sich alle durch ihre unverzweigten Stämme\*\*) kennzeichnen, die entweder über und über mit Blättern bedeckt sind oder diese nur auf der Spitze tragen. Mit Ausnahme der zur Sektion Stachyobium gehörenden Arten können alle kultivirten Dendrobien als zu dieser ausgedehnten Gruppe gehörig angesehen werden, welche des gleichen für wissenschaftliche Zwecke in Sub-Sektionen eingetheilt wird, deren Ruten bei der praktischen Arbeit des Kultivateurs nicht minder in die Augen springend ist.

Wir lassen hier die wesentlichsten Merkmale der vier hauptsächlichen Sub-Setztionen von Kudendrobium folgen, die fünfte und letzte enthält dagegen keine für den

Liedhaber in Betracht kommende Art.

\*) Bon σταχύς eine Aehre oder Traube mit Bezug auf die Form der In-

forescenz.

in Bezug auf die Lokalitäten, meist dichte Dschungles, in welchen die Arten angetroffen werden, gebraucht; es ist der Rame einer Gattung, welche von Blume für eine japanesische Art ausgestellt wurde, welche aber später mit den ihr nahestehenden von Lindley zu Dendrodium gebracht, wurde. — Rhizodium wird von eifa Wurzel und sios Leben abgeleitet mit Bezug auf den Habitus der einbegriffenen Arten, welche stammlos sind. — Cadotia dürste wahrscheinlich von cadoro fallen abzuleiten sein, mit Bezug auf die Blätter der hierher gehörenden Arten, welche gemeisniglich bei den zu dieser Sestion gehörenden Arten von kurzer Dauer sind. — Barcopodium wird zusammengeseht aus väch, vareis Fleisch und novs, wodde Fuß mit Bezug auf die sleischigen Scheinknollen oder Stengel der einbegriffenen Arten. — Strongyle ist das griechische oxpopyilos, welches mit dem lateinischen teres rund sast gleichbedeutend ist, mit Bezug auf die runden Blätter der hierzu gehörenden Arten.

Caules indivisa apice vel undique foliati, Gen. Plant. III. p. 500. Ganz genau ist dieses nicht; viele Dendrobien aus dieser Sektion schiden seitliche Triebe aus den obersten Gliederungen der Stämme aus, welche nach und nach an ihrer Bassis einen Bundel von Luftwurzeln entwickeln. Wenn diese Triebe ausgereift sind, können sie mit ihren Wurzeln von den Mutterstämmen als selbstständige Pflanzen absgenommen werden.

Pycnostachyas.") Trauben dicht, seitlich ober fast endständig; Blumen zahlreich, gedrängt, klein, mit einem gewöhnlich verlängerten Sporn. Dendrobium secundum ist die typische species dieser Sub-Settion, welche ebenfalls D. cumulatum und einige mehr einschließt.

Formosae. \*\*) Blumen prächtig und groß, meist weiß, selten blaßgelb, in loderen Klustern gedrängt an der Spize des Stammes. Diese Sub-Seltion wird gemeinsaslich als die nigro-hirsute bezeichnet, weil die jungen Triebe vieler der hierher gehörigen Arten mit kurzen schwarzen haaren bekleidet sind, wie z. B. bei Dendrobium sormosum, D. infundibulum, D. Draconis, D. Lowii, D. cariniserum etc.

Calostach y a e. †) Blumen oft prächtig, in lockeren, mehr oder weniger verlängerten seitlichen Trauben hervorgebracht. Sie begreift Dendrobium chrysotoxum, D. Farmeri, D. Brymeriana, D. simbriatum, D. moschatum, D. thyrsistorum und andere beliebte Arten.

Fasciculata. ††) Blumen oft sehr schön, in seitlichen Bundeln von je 2 und 3 hervorgebracht und nicht selten vereinzelt aus den blattlosen Stämmen, bis-weilen aber auch aus den beblätterten wie bei Dendrobium ochreatum. Eine zahlereiche Gruppe, die sehr viele der beliebtesten Arten einschließt, wie D. nobile, D. aureum, D. erassinode, D. Bensoniae, D. Devonianum, D. lituislorum, D. Wardianum etc. etc.

In der nachfolgenden Stizze der Classification der Arten hat man auf die vegetativen Organe der Dendrobien so häusig Bezug gesnommen, daß nur wenig über sie zu sagen übrig bleibt. Die folgende Diagnose bezieht sich sast ausschließlich auf jene, welche man in den Orschieen-Sammlungen dieses Landes antrifft.

Die kultivirten Dendrobien sind buschige Pflanzen, die aus Stämmen oder Stensgeln bestehen, welche aus einem langsam kriechenden holzigen Burzelstode bestehen, aus welchen dichte Bündel fadenähnlicher Burzeln entspringen, welche sich über die Rinde der Bäume hinziehen und derselben fest anhaften oder auch über die Felsen,

an welche fich die Pflanzen festgefest haben.

Die Stämme oder Stengel sind cylindrisch, keulensörmig, ruthenähnlich oder selbst scheinknollig; gemeiniglich stielrund, bisweilen aber eckig, zusammengedrückt oder gesurcht, besonders im älteren Stadium. Sie sind entweder herabhängend, nickend oder aufrecht; bei einigen Arten nur wenige Zoll hoch, erreichen sie bei andern eine Länge von mehreren Fuß; sie sind immer gegliedert, die Gliederungen sind oft mehr oder weniger angeschwollen und die Internodien mit den ausdauernden scheidigen Ensten der abgesallenen Blätter, die gräulich weiß und der Länge nach gestreift sind, bekleidet.

Die Blätter zeigen meist eine eirundsoblonge Form, die sich bisweilen etwas modisicirt; sie finden sich in zweizeiliger und alternirender Beise längs an den Stams men gruppirt, in welchem Falle sie entweder hinfällig oder von zweizähriger Dauer sind; oder sie sind auch auf die Spipen der Stämme beschränkt und dann gewöhnlich

mehrere Jahre ausdauernd.

Die Inflorescenz ist seitlich ober falsch endständig. Bei den abfallenden Arten werden die Blumen vereinzelt oder häusiger in Büscheln von zweien oder dreien aus den Gliederungen auf der dem Blatte entgegengesetzten Seite oder wo das Blatt gestanden hat, hervorgebracht. Bei den immergrünen Arten ist die Instorescenz eine mehr entschieden traubige und entwickeln sich die Trauben 3 oder mehr Jahre hinter einander aus den Stämmen unterhalb der Blätter.

Es dürfte wohl kaum zu bemerken nöthig sein, daß die hier angegebenen einfachen Thatsachen in Bezug auf die Begetation der Dendrobion vom Kultivateur nicht übersehen werden dürfen, da sie, wie gleich

11) fasciculata in Bundeln, von fasciculus ein tleines Bundel.

<sup>\*)</sup> Bon nuxvos dicht und orazus eine Aehre oder Traube.

<sup>†)</sup> formo sus, schön in Form.
†) Bon καλός schön und σταχύς eine Aehre oder Traube; diese Substettion schließt Dendrocoryne (keulenförmige Dendrobien) von Lindley ein.

gezeigt werben soll, auf das erfolgreiche Kulturverfahren von wesentlichem

Einflusse find.

Oloff Swark, ein schwedischer Botaniker und einer der unmittelbaren Nachfolger Linné's stellte die Gattung Dendrobium auf. In den Berhandlungen der Kgl. Akademie der Wissenschaften in Stockholm veröffentlichte Swark eine Synopsis der ihm bekannten Orchideen und stellte mehrere neue Gattungen auf, darunter auch Dendrobium, von welcher er 9 Arten beschrieb, während jetzt über 300 Arten in der Gattung einbegriffen sind. Der Name ist abgeleitet von dévdoor ein Baum und

Bios Leben, somit ift er fast gleichbedeutend mit Epidendrum.

Die Dendrobien erftreden sich über ein ungeheures Areal im süböstlichen Asien, dem Malapischen Archipel, Australien und den westlichen Südseeinseln, eine Region, welche nicht sehr beutlich begrenzt, die aber in großen Zügen als zwischen dem 28. Parallelfreis nördlicher und dem 40. süblicher Breite und zwischen den 80. und 160. Meridianen öftlicher Länge liegend hingestellt werden kann. Außerhalb dieser Grenzen giebt es noch verschiedene Arten im südlichen Indien, Japan, den Gesellschaftsinseln, Neu-Seeland und an einigen Plägen mehr. Innerhalb dieses Gebietes der Erde treten alle die gewöhnlichen Erscheinungen des Tropen-Rlimas auf, doch so ausgedehnt die oben angegebene Region auch ist, tritt uns doch die eigenthümliche Thatsache entgegen, daß fast alle die von Liebhabern bevorzugten Dendrobien auf einen verhältnißmäßig kleinen Theil berselben beschränkt sind, in welchem die klimatischen Erscheinungen und Bedingungen, wenn auch durchaus nicht ganz übereinstimmend, sich doch überaus ähnlich sind. Dieser Theil der Dendrobium-Region kann am besten als ein im Zigzag sich hinziehender Gürtel von verschiedener Breite dargestellt werden, welcher bei der westlichen Verbreitungsgrenze zwischen ben niedrigeren Höhenzügen des nepalenfischen Himalaya, bei ungefähr dem 80. Meridian D. beginnt (die westlichste Art, soweit wir uns darüber haben vergewissern können, ift D. amoenum), sich dann in östlicher Richtung durch Assam bis in Süb-China erstreckt, von Assam wendet er sich südwärts durch Indo-China, wo die Dendrobien hauptsächlich auf den Theil der Halbinsel beschränkt zu sein scheinen, welcher westlich von den Höhenzügen liegt, die die Wasserscheiden der Frawaddy- und Menam-Thäler trennen, hier treten sie im südlichen Birma und der angrenzenden Provinz Moulmein am reichlichsten auf, — es ist dies der reichste Dendrobien-Distritt, welchen man kennt. Südwärts von Moulmein nimmt die Zahl der bekannten Arten rasch ab, was vielleicht mehr der Thatsache zugeschrieben werden muß, daß der Theil der Halbinsel südlich von Tavop noch nicht genügend botanisch erforscht worden ist als dem Mangel an Dendrobien. Von der südlichen Spike Sumatras wendet sich der Gürtel nach Often, erftreckt sich durch das ganze Gebiet des großen malapischen Arhipels soweit wie Neu-Guinea, schließt dieses fast ganz ein, über Neu-Guinea ist eine große Menge von Dondrobien verbreitet, doch besitzen die meisten von ihnen nur kleine unansehnliche Blumen. Bon dieser Insel aus zieht sich der Gürtel abermals südwärts, faßt nur einen schmalen Streifen längs der Oftkuste von Auftralien bis zum Cap Howe ein. Es findet sich fast die Gesammtsumme der in dieser Arbeit\*) beschriebenen Arten innerhalb ber verhältnißmäßig engen, hier angegebenen Grenzen, die Ausnahmen stammen vom südlichen Indien, den Philippinen und Die beigefügten Landkarten muffen als ein Bersuch angesehen werden, die geographische Verbreitung der Gattung Dendrobium in geeigneter Weise zu erläutern, dazu dürften einige Erklärungen am Plake Wie schon oben gesagt wurde, ist die Verbreitung der Gattung eine etwas eigenthümliche; so ist in Assam (mit Einschluß der Rhasia-Gebirge), Moulmein und Java eine große Anzahl von Arten innerhalb eines verhältnißmäßig kleinen Areals zusammengedrängt, so daß es un= möglich ift, ihre Namen in Buchstaben genügend deutlich innerhalb der Grenzen des Areals, welches sie besetzt halten, anzugeben; aus diesem Grunde finden sich die Moulmein Dendrobien, die zum größten Theil in unsern Kulturen von Bedeutung sind, in einer Randliste aufgeführt. Die Dendrobien von Java, über 60 an der Zahl (fide Miquel. Fl. ind. bat. III. 629-635) sind, sechs der am besten bekannten ausgenommen, mit Absicht ausgelassen, da sie von geringerer Bebeutung sind. Bezüglich ber im nördlichen Indien und Assam gefundenen Arten finden sich über ihre Standorte so unbestimmte Angaben — fast in jedem Falle einsach Nepal, Assam 2c. — daß ihre wie auf der Karte angegebene geographische Lage burchaus nicht ganz genau berjenigen entsprechen mag, welche sie in Wirklichkeit innehalten; auch finden sie sich wahrscheinlich nicht in der etwas methodischen Reihenfolge, was Lokalitäten anbetrifft, in welche ihre Namen, wie es nicht zu vermeiden war, gestellt wurden. Außerdem hat die obwaltende Berwirrung in der Rechtschreibung indischer Namen es unmöglich gemacht, auf neuen Landkarten die Lokalitäten vieler von älteren Botanikern gegebenen Arten festzustellen. Solde Arten, die eine weite Berbreitung zeigen, wie aureum, crumenatum, formosum, secundum etc. sind mehr als einmal angegeben, aber immer in solchen Lokalitäten, in welchen sie mit Bestimmtheit vorkommen. Die wenigen Arten, welche, wie berichtet wird, von Neu-Guinea stammen, hat man als in dem am besten bekannten oder holländischen Gebiete der Insel auftretend, angenommen, mit Ausnahme berjenigen, welche neuerdings auf dem Owen Stanley-Höhenzuge im äußersten Südosten gesammelt wur-Die Namen vieler Dendrobien von nur botanischem Interesse finben sich angegeben, weil ihre Standorte authentisch nachgewiesen wurden, dies ist besonders der Fall bei den auftralischen Arten, deren größere Anzahl in einem fast ununterbrochenen Gürtel längs der Ostfüste auftritt Die Namen einiger von Liebhabern besonders geschätzten Arten sind ausgelaffen, weil über ihre Standorte jegliche genaue Kenntniß fehlt ober auch weil ihre Heimathsländer außerhalb des Gebiets der beigefügten Landkarten liegen.

Das Klima der Dendrobium-Region wird gekennzeichnet durch eine hohe Durchschnitts-Temperatur im Bunde mit großer Feuchtigkeit durch den größeren Theil des Jahres, hiervon macht das australische Gebiet eine partielle Ausnahme, worauf wir gleich zurukkommen werden. In der unteren himalaya-Bone schwankt die Temperatur

<sup>\*)</sup> A Manual of Orchid. Plants.

zwischen 270-880 C. und geht in den eingeschloffenen Thalern selbst noch höher hinauf, während die Sonne bei und nahe dem Sommer-Solstitium steht; in der entgegengesetzten Jahredzeit finkt sie von 6°-9° C. weiter herab. Die Feuchtigkeit der Armosphare steht mahrend des größeren Theiles des Jahres nahe am Sattigungs-Puntte, verursacht durch den ungeheuren Betrag an Bafferdampf, welcher aus der Bai von Bengalen emporsteigt und den Gebirgen zugetrieben wird, kommt er nun mit der höheren und falteren Bone in Kontakt, so fturgt er als Regen in die niedrigeren Thaler berab. Diese Riederschläge nehmen an Menge zu, je mehr man in öftlicher Richtung nach dem Rhafia-Gebirgen fortschreitet, wo fie ihr Dagimum erreichen, indem nicht weniger ale 600 Boll in einem Jahre eingetragen wurden und von dieser ungeheuren Masse sind 250 Boll Regen in einem Monate (August) registrirt worden. Es ift jedoch dieser außerordentliche Regenfall ganz lokal. In Silhet, 30 Meilen weiter sudwarts, mit einer durchschnittlichen Darimum-Temperatur von 27° C und einem durchschnittlichen Minimum von 15°C. beläuft sich der jährliche Regenfall auf weniger als die Salfte, mabrend er in einigen Gegenden von Affam taum über 100 Boll hinausgeht. In anderen Theilen von Affam ist aber der jahrliche Regenfall ein sehr beträchtlicher. In dem Cachar-Distritte, einem der Mittelpuntte für die Thee-Anpflanzungen, find über 150 Boll in einem Jahre notirt worden. Die feuchtesten Monate find vom Juni bis September, im Juli erfolgen die größten Riederschläge, meistens 35-40 Boll, an einem Tage konnten bis 6 Boll niedergeschrieben werben. Bon Mitte October bis fast Ende Februar ist die Jahreszeit regenlos und dann macht fich eine entschiedene Ruheperiode in der Begetation bemerkbar. Die Lages-Temperatur des Distriftes schwantt vom Mary bis September zwischen 24-83° C., die Temperatur der Racht ift gemeiniglich um 51/20 C. niedriger, mahrend die niedrigsten Rachttemperaturen, welche man beobachtet hat, zwischen 7° bis 10° C. schwankten. Dendrobien find hier reichlich vertreten, fie wachsen hauptfächlich auf Baumen in den Bald-Dichungles bei verschiedenen hohen von 10 bis 50 Fuß, aber immer oberhalb des niedrigen dichten Gestrupps, so dag fie dem Einflusse der Atmosphäre ausgesetzt find. In den Chenen von Birma, etwa bei Prome und Thapetmpo, welche aus dem Bereich des extremen Einflusses der S. W. Monsune liegen, steigt die Temperatur häufig auf 43° C. im Schatten, die durchschnittliche Mittel-Temperatur beträgt aber nicht viel mehr als 27° C.; der jährliche Regenfall beläuft sich auf 100—150 Zoll. Rangun und Moulmein, beide in den Ebenen und auf den Gebirgen - ift der Ginflug des S. 28. Monsuns ein entschiedenerer, wenn auch seine Kraft durch die Arracan-Gebirge abgeschwächt wird. In den Ebenen beträgt die Durchschnitte-Temperatur etwa 27° C. und der Regenfall von 150 bis 200 Boll im Jahre; steigt man aber die Berge hinan, wo eine allmählige Abnahme in der Temperatur bemerkbar wird, lassen die Riederschläge keinen Bechiel oder doch nur eine geringe Steigerung mahrnehmen. So schätzte Oberft Benson auf den Arracan-Sohenzugen bei 1500 bis 2000 Fuß Erhebung, in den Localitäten von Dendrobium crassinode, D. crystallinum, D. chrysotoxum, D. Farmeri aureum und einigen anderen, die durchschnittliche Tems peratur auf etwa 24° C., obgleich fie bei flaren Rachten durch rasche Ausstrahlung bis auf 10° C. grade vor Sonnenaufgang finkt. In dieser Meereshohe beläuft sich ber jahrliche Regenfall auf gegen 90 Boll. Gang abgesehen von den schweren Regenguffen ift die Feuchtigkeit auf den Gebirgen von Moulmein und Arracan flete eine fehr große, weil sie häufig von den Rebeln und Wolfen eingehüllt werden. Die trocene Zahreszeit biefer Region zählt vom December bis Mitte Mai, dies ift die Rubeperiobe fur die Orchideen. Während dieser Beit verlieren die Baume ihre Blatter, das Dichungle-Gras verwelft und bis zu einer Erhebung von 1500 Fuß bietet die ganze Landschaft ein verfengtes und trauriges Bild. Dann fleigt Die Temperatur bis ju **49°** C.

Rähert man sich dem Aequator, so nehmen die klimatischen Erscheinungen eine größere Gleichsörmigkeit an. Innerhalb der Aequatorialzone oder jenem Gebiete der Oberstäche der Erde, welches sich die etwa 12 Grade zu beiden Seiten des Aequators ausdehnt, ein Streisen, welcher die ganze malapische Region einschließt, besteht das charafteristische Rerkmal des Klimas in der erstaunlichen Gleichsörmigkeit der Temperatur, die am Tage wie während der Racht, von einem Theil des Jahres die zum andern immer dieselbe ist. Als allgemeine Regel geht die größte Tageshipe nicht über 32°—33° C. hinaus, während sie in der Racht selten unter 23° C. fällt. Durch stündliche Beobachtungen, die drei Jahre hindurch auf dem meteorologischen Observato-

rium in Batavia fortgesett wurden, hat man sestgestellt, daß die extreme Temperaturschwankung in dieser Periode nur 15° C. betrug, das Maximum zeigte 35° C. und das Minimum 20° C. Die gewöhnliche Tages-Schwankung des Thermometers ist im Durchschnitt nur etwas mehr als 5° C. Während eines großen Theils des Jahres ist die Lust der Aequatorialzone mit Wasserdamps fast gesättigt und infolge des großen Gewichtes dieses Dampses macht ihre hohe Temperatur ihn geeignet, im suspendirten Zustande zu verharren, ein sehr geringes Fallen des Thermometers wird begleitet durch die Condensation einer großen bestimmten Menge atmosphärischen Dampses, so daß erzgiebiger Thau und schwere Regengüsse bei verhältnismäßig hohen Temperaturen und gezingen Erhebungen erzeugt werden. Der jährliche Regensall in Batavia beträgt 78 Zoll. Während der seuchten Monate im Jahre kommt es selten vor, daß viele auf einander solgende Tage ohne einige Stunden Sonnenschein sind, während selbst in den trockensten Monaten gelegentliche Schauer eintreten.

Obgleich das nördliche Australien innerhalb der tropischen Region liegt, ist der dortige Regenfall doch ein mehr beschränkter und nimmt die Regenmenge ab, je mehr man nach Süden vorwärts schreitet; an vielen Orten, selbst in der Rähe der Ostlüste, wo die Riederschläge am beträchtlichsten sind, ist der durchschnittliche jährliche Regenfall kaum höher als in vielen Theilen Englands; an den östlichen Abhängen der Küsten-Bebirge von Queensland zeigt sich jedoch ein reichlicherer Regenfall und dort erreichen

bemgemäß die epiphytischen Drcideen Auftraliens ihre bochfte Entwidelung.

Indem die meisten soer Philippinen innerhalb des äquatorialen Gurtels liegen, sind sie sast denselben klimatischen Erscheinungen unterworfen, wie die Inseln des malapischen Archipels. Dagegen besitzt Ceplon, wenn auch innerhalb der Aequatorials Bone gelegen, zwei distinkte klimatische Regionen; der kleinere sudwestliche Theil, welscher von dem größeren nordwestlichen durch das Gebirgs-System, von welchem Adam's Se at einen der höchsten Gipsel ausmacht, getrennt wird, hat ein Klima, welches der hauptsache nach mit senem des äquatorialen Gurtels übereinstimmt; während der größere nordöstliche Theil einer sich lange hinziehenden Trockenheit unterworsen ist, der jährliche Regenfall dort sehr beträchtlich abgenommen hat; in diesem Gebiete sehlen Orchideen sast ganz.

Rulturelle Bemerkungen. — Die bier aufgeführten Thatfachen in Bezug auf das Klima der Region, in welcher die Dendrobien ihr heim haben, liefern Daten für das einzuschlagende Kulturversahren, doch darf man sich nicht strikte an die Regel halten. Sie sollen dem Rultivateur nur darthun, daß es, was Temperatur anbelangt, eine niedrigere Grenze giebt, unter welcher die Pflanzen leiden und selbst zu Grunde geben murden, wenn fie berfelben über eine Periode von begrenzter Dauer binaus unterworfen würden, und eine höhere Temperatur, welche äußerst schädlich wirken würde, sollte man den Bersuch machen, dieselbe durch künstliche Mittel herbeizuführen. Der Kultivateur foll so mitlernen, daß die Pflanzen abwechselnden Jahreszeiten lebs haften Bachsthums und verhältnißmäßiger, wenn nicht völliger Ruhe unterworfen find und daß sie mahrend der ersten Periode von einer Atmosphare eingehüllt werden, die stets in hohem Grade mit Feuchtigkeit angefüllt oder sogar damit gesättigt ift. Man weiß recht gut und zwar aus Ursachen, die gelegentlich in dieser Schrift erläutert werden follen, daß es unmöglich ift, in einem Glasbau, einerlei von welchen Dimensionen derselbe ist, selbst auch nur eine annähernde Rachahmung der klimatischen Bedingungen hervorzurufen, wie fie von der Natur in entfernten Ländern dargeboten werden und welchen die in jenen Landern einheimischen Pflanzen sich angepaßt haben Dies wird in dem Falle der vier großen Sauptbedingungen epiphytischen Pflanzenlebens gut illustrirt: so muß geuchtigfeit gang und gar durch funftliche Dittel berbeigeführt werden; Licht, besonders direktes Sonnenlicht, ist mit Ausnahme einer kurzen Beit im Sochsommer in einem so verringerten Grade vorhanden, um taum in dem Aggregat mahrend des Jahres viel mehr als eine Salfte von dem auszumachen, wie es am Aequator auftritt; schließlich ist der Betrag an frischer, durch die Bentilation augeführten Luft gang und gar von den außeren Bedingungen der Atmosphäre abhangig. Co groß ift die Wirkung ber veranderten Bedingungen des Innern eines Glasbaues auf die Gewebe der vegetativen Organe von den sich in demselben befindenden Orchis deen, daß wenn fie fich einige Jahre darin befunden und dann in einem wenn auch noch fo guten Besundheitezustande nach ihren heimatelandern gurudgebracht murden, um bort ben Stammen und Baumzweigen angeheftet ober auch in eine Lage versett ju werden, unter welcher ihre Stammeltern wuchsen und gedieben oder welcher fie felbst ursprünglich angehörten, sie aller Wahrscheinlichkeit nach während der ersten trockenen Jahreszeit, die sie dann durchzumachen hatten, zu Grunde gehen würden. In den heißen Ebenen von Moulmein und Rieder-Birma sind die Stamme der einheimischen Dondrodion während der trockenen Jahreszeit von der sengenden Sonne gedörrt und schrumpsen zu der hälste ihres gewöhnlichen Umsanges zusammen, während sie in der nassen Jahreszeit von ungeheuren Regengüssen durchweicht werden. Während somit eine Kenntniß des Klimas der heimathsländer von Orchideen und ihrer natürlichen Umgebung sur den Kultivateur von unberechenbarem Werthe ist, macht sich die Rothswendigkeit noch geltender, daß er diese Kenntniß durch sene der von den besten Kultivateuren gewonnenen Erfahrung ergänzen sollte, — eine Erfahrung, deren Gewind nung eine lange Reihe von Jahren beanspruchte. Wir wollen setzt die hauptpunste, auf welche es bei der Kultur von Dondrodion ankommt, kurz zusammensassen.

Befitt man eine Sammlung, die aus vielen Pflanzen-Individuen zusammengesett ift, wenn auch die Zahl der Arten eine viel geringere sein mag, so thut man am besten, ihr ein ganzes haus oder wenigstens eine Abtheilung besselben der hauptsache nach einzuräumen, da hierdurch eine große Erleichterung im Berfahren bewirtt wird. Dendrobien können jedoch auch mit anderen oftindischen Orchideen zusammengezogen werden, wenn man Sorge trägt, sie vom seuchteren und warmeren Theile des hauses, wo sie ihren Jahrestrieb gemacht haben, nach dem fühleren und trodneren zu tragen, wo fie eine Ruheperiode durchmachen können, welche durch Baffer-Enthaltung befördert werden tann. Roch mehr empfiehlt es fich, die Pflanzen in ein frubes Beinhaus ju bringen, wenn solches zur Berfügung steht. Ein Dendrobium-haus sollte gang insbesondere recht geräumig sein, um der Entwickelung der Stämme jener Arten, bei welchen fie lang find, genügend Raum ju bieten und um außerdem den Gintritt eines bedeutenden Luft-Quantums durch reichliche Bentilations-Borrichtungen zu ermöglichen; ferner muß der Beigungs-Apparat einen genügenden Umfang befigen, um die gewunschte Temperatur ju allen Jahreszeiten ju erzielen. Die mittlere Stellage — wenn das Haus ein Satteldach hat, sollte hoch genug sein, um die darauf stehenden Pflanzen dem Lichte möglichst nahe zu bringen; sehr anzuempfehlen ist die Anbringung eines recht geräumigen Bassins unterhalb der Stellage, welches eine große Menge Regenwasser halten kann und sollten starke eiserne Stangen an den Sparren besestigt sein', von welchen Körbe, Blode, Schalen u. s. w. herabhangen könnten.

Temperatur. Da fich in den Gewächshäusern infolge der Ausstrahlung der mit heißem Baffer angefüllten Röhren eine austrocknende und somit erschöpfende Wirkung der Wärme Rund giebt, so sollte der Rultivateur stets darauf bedacht sein, durch die ihm zu Gebote stehenden Mittel keine höhere Temperatur in dem Sause zu erhalten, ale fur bas Gedeihen der Pflanzen unumganglich nothwendig ift. Die durch Beigmaffer-Rohren unterhaltene durchschnittliche Temperatur, wie fie irgend einer gewiffen' Rlaffe von Gewächsen am besten zusagt, tann nur durch Bersuche und Brobachtungen festgestellt werden; auf diese Beise hat man gefunden, daß die Racht-Temperatur im Dendrobium-hause unter dem Londoner Alima von November bis Februar nicht unter 13° C. finken darf, mabrend des Tages 3° C. darüber hinaus fteigen tann. In den Monaten Marz und April, wenn die meisten Dendrobien in Begetation treten, mag die Rachttemperatur zwischen 15—18° C. schwanken, Tags über, vermittelst der heizung um 3-5° C. zunehmen, durch Sonnenwärme aber gerne 6—9° C. mehr betragen, als während der Nacht. In den Sommer-Monaten, d. h. von Mai bis August, wo die Wachsthumsverhaltnisse ihren Höhepunkt erreichen, läßt sich die Rachttemperatur auf 18° C. erhalten mit einer Steigerung von 3-5° C. ben Tag über, wenn funftliche Erwärmung nöthig ift, von 6-9° C., wenn die Sonne die Barmespenderin ift. Im September und October, wenn die Pflanzen ihren Jahrestrieb so ziemlich ausgebildet haben, kann die Temperatur auf jene von Marz und April zurudgeführt werden. Außerordentlich hohe Temperaturen konnen stets durch forge fältiges Luften vermindert werden.

Begießen. — Die Häusigkeit des Begießens, der Wasserbetrag, mussen von der Jahredzeit abhängen, richten sich gleichsalls darnach, ob sich die Pflanzen im lebhasten Bachsthum oder in Rube besinden. Allgemeine Borschriften lassen sich wohl geben, doch Bieles muß der Beurtheilung des Kultivateurs überlassen bleiben. So sollte man in den Winter-Monaten, wenn die Pflanzen ruben, gerade nur oft genug Wasserverabsolgen, um die Erdmischung und Oberstäche mäßig seucht zu erhalten und um das Einschrumpsen der zulest gebildeten Stämme zu verhindern, der Betrag nimmt

dann allmählich zu, sobald die jungen Triebe erscheinen. Fangen diese dann an Burzeln auszusendeu, erhalten die Pflanzen tagtäglich reichliche Wasserzusuhr, die die Wachsthumsperiode sich dem Ende naht, wo eine Abnahme in der Menge allmählich eintreten sollte, auch mit dem Besprengen der Wege, Stellagen, Seitenmauern u. s. w. verhält es sich so. Ein ein- oder zweimaliges Sprizen wöchentlich dürste im Winter und bei kaltem Wetter genügend sein, um die Pflanzen gesund zu erhalten, in den Frühlings-Monaten muß man aber täglich einmal und selbst häusiger sprizen, was durch das Wetter bedingt wird, die an heißen Sommertagen ein dreis oder viermaliges Sprizen an jedem Tage nicht zu viel sein wird. Eine dementsprechende Berminderung in der Häusigkeit muß selbstverständlich mit den kürzer werdenden Tagen stattsinden.

Luftung. — Dieselbe muß je nach den Bedingungen der außeren Atmosphäre regulirt werden. Die Regel ist, möglichst viel Luftung von oben und unten herbeis zusühren, natürlich bei Bermeidung jeglichen direkten Zuges. Während der Sommers Monate und zu allen übrigen Zeiten, wenn sich die Temperatur der Außenluft über dem Gefrierpunkt besindet, sollte ein gelinder Strom, wo möglich am Tage wie in der Racht durch die unteren Bentilatoren geben. Wenn, wie dies im Frühling bisweilen eintritt, heller Sonnenschein und kalte Winde gleichzeitig sich geltend machen, müssen die Bentilatoren derart regulirt werden, um einen starten Zug, gleichzeitig aber auch eine zu geschlossene Atmosphäre drinnen zu vermeiden.

Beschattung. — Bon Mitte October bis Mitte März ist kein Schatten nothig, bann dürfte an hellen Tagen eine leichte Schattirung für eine oder zwei Stunden vor und nach Mittag angewandt werden. Rähert sich die Sonne dem nördlichen Weudestreise, sollte die Zeit, während welcher Beschattung zur Anwendung kommt, allmählich verlängert werden, die im Juni und Juli das haus an heißen Tagen 6 bis 7 Stunden beschattet werden sollte oder mehr oder weniger je nach seiner Lage. Bon August die October muß dann die Beschattung mit dem Borrücken der Jahreszeit wieder abnehmen.

Berpflangen u. s. w. Die in der Subsettion Fasciculata einbegriffenen Arten, welche hauptsächlich solche mit herabhängenden Stämmen und abfallenden Blättern ausmachen, sollten in Körben von Teatholz gezogen werden oder, so lange die Pflanzen noch klein sind, in Schalen oder selbst in Töpsen, wenn eine solche Einrichtung passend erscheint, indem man Draht angebracht hat, so daß sie dicht unter dem Glasdache des Hauses hängen können. Man bringe eine Lage von reinen Scherben auf den Boden der Behälter, dann solche mit Holzkohle vermischt, den übrigen Theil, welcher aber 2 Boll Tiefe nicht überschreiten darf, fülle man aus mit einer Mischung von Sphagnum und faseriger Heideerde zu gleichen Theilen, darin werden die Pflanzen gesetzt und wenn nöthig an ihren Plägen durch Draht oder Rafsia-Bast besestigt. Pflanzen, welche in ihrer Bewurzelung zurück sind, beanspruchen lange Zeit, um sich sestzusetzen.

Die immergrünen Arten, insbesondere die zur Subsektion Calostachyas gehörenden, zu welchen auch für Kulturzwecke jene mit halb immergrüner Belaubung gezogen werden können, wie Dendrobium nobile, D. Linawianum etc., mögen in Töpfen kultivirt werden. Dieselben mussen zwei Drittel ihrer Tiese mit reinen Scherben zur Herbeisührung einer guten Drainage angefüllt werden, dann solgt eine Sphagnums Lage und auf diese endlich eine Dischung von Sphagnum und saseriger heideerde, welche auch noch mit seinen Topsicherben und Holzkohle zur Erleichterung des Absusses durchsetzt sein kann. Beim Berpstanzen nehme man Rucsicht darauf, daß das untere Ende der Pflanze über dem Topsicande sich besinde, kein Theil der Stämme darf in der Mischung vergraben sein, letztere muß ordentlich sestgedrückt aber nicht mit Gewalt heruntergestoßen werden. Die Pflanzen müssen an ihren Plätzen durch Stäbe einen Halten. — hier wollen wir gleich bemerken, daß die Calostach yas-Gruppe, Dendrobium densistorum, D. Farmeri, D. thyrsistorum, D. chrysotoxum, D. suavissimum etc. etc. eine längere Ruheperiode beanspruchen als viele andere; diese Dendrobion sangen erst spät zu treiben an, dann aber ist ihr Wachsthum ein rapides. Darnach muß das Begießen der hierher gehörigen Pflanzen eingerichtet werden.

Die Formosso- (nigro-hirsute) Gruppe hat sich mit Ausnahme einiger von ihr eingeschlossenen Arten unter Kultur weniger willfährig gezeigt als die meisten ans deren Dondrobion. Die typische Art, D. formosum ist, wie man dies aus den Loka- litäten schließen kann, wo sie wild vorkommt, eine Warme liebende Pflanze. Sie läßt sich in einem Topse oder Korbe ziehen, selbst an einem Holzblock, welcher ihr den Borzug darbietet, dem Wachsthumsmodus in ihrer heimath mehr oder minder nachzuahmen, gleichzeitig aber auch, und das ist überwiegend, verschiedene Schattenseiten, wie mans

gelnde Feuchtigkeit aufweift. D. inkundibulum und ihre Barietät Jamesianum, welche von größeren Erhebungen kommen, werden in einer niedrigeren Temperatur wachsen und blüben, beispielsweise wird ihnen das fühle Ende des Cattleya-Hauses oder noch

besser das Odontogiossum-Haus zusagen.

Die in der Subsettion Speciosas eingeschlossenen Arten Australiens erheischen nur eine unbedeutend geringere Temperatur als die oftindischen Arten, ganz insbesondere jene von Rord-Australien, wie D. bigibbum, D. Phalaenopsis, D. superdiens etc., dagegen möglichst viel Licht. Trop des trockneren Klimas von Australien ersbeischen sie, wie die Ersahrung zeigt, in den Gewächshäusern Groß-Britanniens sehr viel Wasser während der Begetationsperiode und selbst wenn sie sich in Ruhe besinden, daher sollte die Rischung, in welche sie gepstanzt sind, stets seucht erhalten werden.

Die geeignetste Zeit zum Berpflanzen der Dondrobion ist der Beginn des neuen Triebes, was meistens kurz nach dem Blühen eintritt. Wie alle übrigen in Gewächsbäusern kultivirten Orchideen sind auch die Dondrobion den Insetten-Angrissen sehr ausgesetzt, und sie gegen solche möglichst zu schüben, muß die stete Aufgabe des Kulstwateurs bleiben. Pflanzen, welche von der rothen Spinne leiden, können in Tabakwasser oder ein ähnliches Mittel eingetaucht werden, auch Spripen mit Schwesel-Wasser empsiehlt sich. Schwarze Fliege kann durch Rauchern in Schach gehalten werden, doch muß selbiges in schwachem Grade und lieber häusiger angewendet werden, weil zu viel Rauch der Belaubung schädlich ist, indem viele Blätter absallen, was wiederum einen Stillstand im Wachsthum herbeisühren kann.

(Es folgt jest von Seite 14—103 eine Synopfis der Arten und Barietäten.)

## Marschall Riel-Rose.

Unter den vielen neueren Rosensorten hat sich wohl keine einer so großen und allgemeinen Verbreitung zu erfreuen, wie die Marschall Nielskose; sie sehlt in keinem Privatgarten, in keinem Rosarium größerer Gärten und bildet sogar in Rosendaumschulen, besonders aber in Rosenschweidanlagen, einen Hauptbestandtheil; ja, es giebt viele Gärtner, welche sich sogar ganz ausschließlich mit der Anzucht von Marschall Riel-Rosen besassen. Die große Ausmerksamkeit, welche man ganz allgemein auf diese Rosensorte legt, ist jedoch nicht etwa darin begründet, daß ein bläshender Strauch oder Baum ein besonders schönes Aussehen gewährt; im Gegentheil, die Niel-Krone präsentirt sich unvortheilhaft, weil alle einzelnen Blüthen an dem diegsamen Stiele ganz beschen nach abwärts hängen und so dieselben, zwischen grünen Blättern verstedt, für den Gesammtandlick verloren gehen. Der große Werth der Niel liegt deshalb keineswegs an dem Stocke selbst, sondern vielmehr in der Berwendung als Einzelrose für das Knopfloch oder für Bouquet.

Die Marschall Niel ist, sowohl was Farbe als auch den Bau der Blume betrifft, unerreicht. Wir hatten zwar früher auch eine gelbe Rose, Persian Yollow, allein diese hat einen unschönen Bau und blüht nur kurze Zeit im Sommer, die Niel aber ist noch zarter gelb, riecht ganz wunderbar und blüht vom Frühjahre bis zum Spätjahre fort und fort, die die kalte Witterung ein Halt gebietet, in südlichen Gegenden jedoch blüht sie im Freien die Weihnachten oder auch unter noch günstigeren

Berhältnissen den ganzen Winter hindurch.

Biele recht schöne Rosen haben die Untugend, daß man sie einzeln mit entsprechend langem Stiele deshalb nicht schneiden kann, weil solche zumeist büschelförmig bei einander stehen; die Niel-Nose aber besitzt die vortreff-

liche Eigenschaft, daß eine jede einzelne Rose mit beliebig langem Stiele geschnitten werden kann, selten stehen 2 oder 3 Rosen nahe beisammen auf einer Zweigspitze. Wenn nun eine Rose von allgemein beliebter und seltener Farbe ist, dabei gleichmäßig den ganzen Sommer über einzelstehend blüht, so daß man eine jede Blume für sich verwerthen kann, so ist es leicht erklärlich, daß sich Rosengärtner mit Vorliebe der Erzeugung von Marschall Niel-Rosen zuwenden.

Ein fräftiger Rosenbaum kann bis 100 und mehr Rosen im Berlaufe des Sommers tragen, rechnet man nun den niedersten Preis für eine Rose mit 2 kr., so kann ein Baum leicht bis 2 fl. per Sommer

tragen.

Ein mir bekannter Niel-Gärtner besitzt auf einem verhältnißmäßig ganz kleinen Raume 3—4000 Stämme und nimmt somit ohne viele Auslagen einige Tausend Gulben ein, sicher ein sehr gutes Geschäft und

teine andere Gartenkultur dürfte die gleichen Vortheile bieten.

Die Kultur der Marschall Niel bietet keine besonderen Schwierigskeiten; dieselbe als Hochstamm zu ziehen, empsiehlt sich schon deshalb, weil die Kronen hängend sind und Stämme von nur 1 Meter Höhe sich leicht mit ihren Zweigen dis zur Erde neigen. Gegen den Wintersfrost ist die Niel gerade so empsindlich, wie jede Theerose und müssen deshalb die Kronen im Winter mit Moos und Stroh umwunden, aber besselb unter der Erde und mit etwas Dünger beschützt werden. Wenn man Spaliere mit der Marschall Niel zieht, so werden alle Triebe ausgebunden und keiner eingekürzt, bei Kronenbäumen ist ein entsprechendes Einkürzen der Form halber geboten, allein ohne Einkürzen tragen dieselben weit mehr.

Wan findet oft Niel-Rosen mit verschieden gelber Farbe, beinahe Weiß, bis zum schönften Dunkelgelb. Dieses verschiedene Gelb rührt aber nicht etwa von verschiedenen Sorten her, sondern nur von dem mehr oder weniger intensiven Einsluß der Sonne; je stärker derselbe ist, desto blasser werden die Rosen, je weniger stark, desto gelber, deshalb sind auch Nielrosen von kühleren und theilweise beschatteten Thälern weit schöner, als von Ebenen mit gleichem Sonneneinsluß den ganzen Tag über. Berssuche mit künstlicher Beschattung gaben den Beweis, daß es nur eine Marschall Niel giebt, allein der Standort bedingt ein mehr oder wenisger dunkles Gelb.

("Auf dem Lande.")

Systematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier- und Ruppslauzen Chinas und der daranstoßenden Länder. \*)

(Bergl. H. G. & Bl.-3. 1888, S. 105).

Caprifoliaceae.

Viburnum arborescens, Hemsl. n. sp. Nanto, Gebirge nordw.

<sup>\*)</sup> Index Florae Sinensis. Part. V & VI.
By Francis Bl. Forbes, F. L. S. & William B. Hemsley, A. L. S.

Viburnum Henryi, Hemsl. n. sp. Patung-District.

V. macrocephalum, Fortune, Bot. Reg. 1887, t. 43.

Biele Localitäten.

(V. Keteleeri, Carr. Rev. Hort. 1863, p. 269, Fig. 31).

V. odoratissimum, Ker. Bot. Reg. VI. t. 456.

Süd-China, Hongkong 2c.

(V. Awabuki, C. Koch. Wochensehr. X. 1867, p. 108).

V. Opulus Linn.

Europa und Kl.-Asien durch Centr.-Asien nach Japan und im östlichen Nord-Amerika.

V. propinquum, Hemsl. n. sp.

Ichang und Umgegend. Zeigt mit dem westlichen V. Tinns viele Aehnlichkeit.

V. sempervirens, C. Koch, Hort. Dendr. p. 300. Süd-China 2c.

Dipelta floribunda, Maxim. Gebirge.

Soll egbare Beeren tragen.

Abelia biflora, Turcz. Peting, Manbschurei.

A. chinensis, R. Br. Biele Localitäten.

(A. rupestris, Lindl. Bot. Reg. 1846, t 8.

A. rupestris var. grandiflora, Carr., Rev. Hort. 1866).

A. uniflora, R. Br. Bot. Reg. 1846, t. 8; Bot. Mag. t. 4694. China und Japan.

Lonicera chrysantha, Turcz., Gartenflora 1863, t. 404.

Dahurien und Mandschurei.

L. coerulea, Linn. Bot. Mag. t. 1965.

Westl. Europa durch Centr.-Assen nach Japan und in Nord-Amerika.

L. confusa, DC. Bersch. Localitäten.

(L. japonica, Andr. Bot. Reg. t. 70 nicht Thunb.

L. Periclymenum, Lour.)

L. fragrantissima, Lindl. & Paxt. ohne Localität.

(Lonicera fragrantissima, Carr. Rev. Hort. 1873, p. 169, Fig. 16 ift wahrscheinlich dieselbe, wenn sie auch als halb-immergrün beschrieben wird und die Blumen kleiner sind).

L. fuchsioides, Hemsl. n. sp. Berg Omei bei 5000'.

Eine sehr diftinkte Art, welche im allgemeinen Aussehen an die Fuchsia-Arten der Anden erinnert.

Lonicera japonica, Thunb.

Panshan-Gebirge, Peking, Shanghai, Formosa 2c. 2c.

(L. brachypoda, DC.

L. , var. reticulata, Belg. Hort. 1871, p. 59, t. 5.

L. var. foliis aureo-reticulatis, Ill. Hort. 1862, t. 337).

L. longistora, DC. Süd-China, Hongtong.

(Caprifolium longiflorum, Lindl. Bot. Reg. t. 1232).

L. macrantha, DC. Amop, Formosa, Ichang 25.

L. quinquelocularis, Hardw. Nanto und Gebirge nordwärts.

(L. diversifolia Wall. Bot. Reg. XXX. t. 33).

L. Ruprechtiana, Regel. Gartenflora 1870, t. 645. Mandschurei.

L. Standishii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5709.

Riangsi, Shanghai.

Leycesteria formosa, Wall. Bot. Mag. t. 3699. Nord-Indien und einzelne Gebirge von China.

Diervilla florida, Sieb. & Zucc.

Bersch. Geb. in China, häufig auch in den dort. Gärten kultiv. (Weigela rosea, Lindl. Bot. Mag. t. 4396; Fl. d. S. t. 211.

W. amabilis, Hort. B. M. t. 4893.

W., striata, Fl. d. Serres t. 1446.

W. Isalinae, Fl. d. Serres t. 1445).

D. floribunda, Sieb. & Zucc.; Johang, Patung, Manto. (D. versicolor, S. & Z., Ill. Hort. 1868, t. 380).

Rubiaceae.

Luculia Pinceana, Hook. Bot. Mag. t. 4132. Junnan, Ostindien.

Gardenia florida, Lin. Bot. Mag. t. 3349.

Süd-China, Japan.

(G. radicans, Thunb.)

Ixora chinensis, Lam.

Amoy, Formosa, Hongkong 2c.

(I. crocata, Lindl. Bot. Reg. 1824, t. 782.

I. coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 169.

I. rosea, Sims. B. M. t. 2428.

I. blanda, Ker. Bot. Reg. t. 100).

Pavetta indica, Lin.; Honglong, Macao 2c. Psychotria elliptica, Ker. Bot. Reg. t. 607.

China, Formosa, Macao, Hongtong, Luchu-Archipel.

Valerianaceae.

Nardostachys Jatamansi, DC.

Maolouthong, Himalaya.

Die in der Medicin wichtige wahre Nardenähre.

Compositae.

Callistephus hortensis, Cass.

Shingking; in den Gärten Chinas, Japans und Indiens vielsach kultivirt.

(Callistephus chinensis, Nees.

Aster chinensis, Lin.)

Leontopodium alpinum, Cass.

Alpen von Europa und Centr.-Asien und Himalaya, wo das Edelweiß bis fast 18000' hinansteigt.

Gnaphalium japonicum Thunb. Shanghai, Formosa, Ichang, Corea, Luchu-Archipel. (A. involucratum, Forst. Bot. Mag. t. 2582). Chrysanthemum indicum, Lin. Bot. Reg. t. 1287.

Beting, Shingting, Shanghai, Hongtong, Japan 2c.

C. sinense, Sabine.

Beling, Patung, Honglong, Luchu-Archipel, Japan. (Pyrethrum sinense, DC. B. M. t. 327, 2042).

Emilia flammea, Cass.

Allgemein kultivirt, de Candolle giebt als Vaterland Indien und die Philippinen an.

(Emilia sagittata, DC.

Cacalia coccinea, Sims. Bot. Mag. t. 564).

Senecio Kaempferi, DC.

Formosa, Hongkong, Luchu-Archipel, Manbschurei, Japan.

(Ligularia Kaempferi, Sieb. et Zucc. Bot. Mag. t. 5302.

Farfugium grande, Lindl.

Senecio Farfugium, C. Koch, Wochenschrift, 1858, p. 209).

## Das Rissigwerden der Birnen.

Es giebt mehrere Ursachen für das Rissigwerden der Birnen, das sich besamntlich vorzugsweise gern an spätreisenden Sorten zeigt. In denjenigen Fällen, in welchen die Risssellen nicht schwarz aussehen, ist meist eine größere Trockenperiode während der ersten Schwellungszeit der Frucht die Veranlassung, daß in den Vergrößerungsproceß der Frucht ein Stillstand eintritt. Die Zellen der Oberhaut verlieren einen großen Theil ihrer Elasticität und sind nicht mehr fähig, sich genügend auszudehnen, wenn eine erneuerte Wasserzusuhr das Fruchtseisch zum Schwelzlen und Strecken bringt. Die Turgescenz des Innengewedes sprengt dann die äußeren Lagen. Zur Verhütung dieses Uebels wird ein rechtzeitiger, verdünnter Dungguß und ein abendliches Ueberbrausen der Forzweitiger, verdünnter Dungguß und ein abendliches Ueberbrausen der Forzwendäume gleich bei Beginn des Wassermangels im Boden sich emspsehlen.

Wenn die Rißstellen der Frucht schwarz erscheinen, ist häufig ein Bilz (Fusicladium pyrinum) die Ursache. Dieser Bilz ist ein Berwandter von dem die sogenannten Regenflecke auf den Aepfeln erzeugenden Fusicladium dextriticum, der auch die korkigen Stellen an den Aepfeln erzeugt, von welchen im Winter leicht die Fäulniß des Obstes ausgehen kann. Bei den Aepfeln sowohl wie bei den Birnen gräbt sich das ernährende Gewebe des Pilzes, das Mycolium, früh im Jahre bei einer seuchten Periode in die Frucht ein. Zu dieser Zeit hat die Birne noch viel Stärke und wenig Zucker in ihren Gewebzellen. Soweit nun das Mycel in die Frucht eindringt, soweit bleibt auch die Stärke zurück, während das übrige Gewebe durch Lösung der Stärle immer zuckerreider und dabei immer saftiger, straffer und größer wird. Das ertrantte Gewebe streckt sich wenig. Im Sommer sucht die Frucht die kranke Stelle auszustoßen, indem sie um dieselbe eine urglasförmige Kortzone zieht, durch welche der Bilz nicht mehr hindurch in das gesunde Fleisch dringen kann. Aber diese Korkzone kann sich nicht so strecken, wie das

zarte, gesunde Fleisch und in Folge der dadurch entstehenden Spannungsdifferenz reißt die Frucht längs und quer und in die Rißstellen fallen
die ellipsoidisch-spiralförmigen Pilzknospen (Conidion), welche alsbald
wieder zu einem dunkelbraunen Mycel auswachsen und die Wunden schwarz

machen.

Aeußerlich angewandte Mittel, wie Schwesel u. dergl, belsen hier nicht. Ich glaube, daß man am besten thut, bei solchen Bäumen, die zum Rissigwerden der Früchte neigen, schon im Frühling nach schwarzen Fleden auf Blättern und jungem Holze zu suchen. Sind diese vorhanden (benn der Pilz erzeugt auch Rußthau auf den Blättern und Grünsstellen auf dem Holze), so suche man möglichst gute Besonnung und Durchlüstung für die Baumkrone herzustellen und rege durch einen Dungguß den Schwellungsproceß der Frucht möglichst an.

Prostau. Dr. Paul Sorauer. (Fruchtgarten).

## Ueber den Gartenban Japans.

Unter diesem Titel veröffentlicht die "Revue horticole" einen sehr interessanten Artikel von einem gewissen Herrn S. Yoshide in Tokio, der uns über den Gartenbau und in Verbindung damit über die Gartenkunst dieses intelligenten oftasiatischen Volkes nähere Mittheilungen Diese Angaben sind für uns von um so größerem Werthe, als uns bisher nur wenige authentische Nachrichten darüber vorliegen. Wir wissen, daß der Gartenbau in Japan in Folge der besonderen Vorliebe der Bevölkerung für die Pflanzenwelt eine hohe Stufe erreicht hat und daß, nach den gelieferten Proben auf der Weltausstellung in Wien 1873, auch die Gartenkunst dort eine Pflegestätte gefunden hat, wie nicht über-Sie bewiesen bei dieser Gelegenheit, sowie auch bei allen späteren, daß sie als wahre Blumenfreunde ihren Pfleglingen eine ausgezeichnete Kultur angedeihen ließen, und daß sie Künstler sind in ihrer Art bei der Anlage von Parks oder Gärten. Sie sind zwar keine Idealisten, sondern Naturalisten, welche mit einer nahezu ängstlichen Treue alle jene schönen Borbilder nachahmen, welche ihre an Naturschönheiten so reiche Heimath ihnen bietet. Ist dies schon an und für sich ein sehr bedeutender Unterschied zwischen der europäischen Gartenkunst und jener des äußersten Often, so muß doch berücksichtigt werden, daß dieses seine Begründung findet in der Verschiedenheit der Verhältnisse des Landes, welche ihre Wirkung auf die Bewohner nicht nur in diesem Falle, sondern überall ausübt. Der Autor des erwähnten Artikels will uns vorläufig nur einige geschichtliche Daten angeben und noch nicht mit allen Stadien ber Entwidelung ber japanischen Gartenkunft bekannt machen. Go wünschens= werth es auch wäre, er will nur, wie er ausdrücklich erwähnt, eine allgemeine oberflächliche Vorstellung bieten von dem Alter des japanischen Gartenbaues.

Der erste Garten Japans, der erwähnt zu werden verdient, ist jesner bei dem Palaste des Kaisers Bountokon Tenno (851 bis 858 n. Chr.), der unter der Aussicht des ersten Ministers Toujirvarano Yoshis

fonsa angelegt wurde. Später, als sich der Kaiser Onda (im Jahre 900 n. Chr.) von dem politischen Leben zurückzog, legte sich dieser einen anderen Garten an. Dieser Raiser war ein Freund der Künste und der Wissenschaft und behielt sie stets vor Augen und seine Regierungszeit ist für die Entwickelung des Gartenbaues von besonderer Bedeutung. Von ihm her datiren die ersten Wettstreite mit den Chrysanthomum, welche heute in Frankreich und England der Gegenstand einer so ausmerksamen und besonderen Cultur sind, daß beren Erfolg selbst die Japaner überraschte. Der kaiserliche Prinz begünstigte stets wie sein Bater die Entwickelung des Gartenbaues und in Ausführung seiner Ideen legte er bei seinem Palaste in Ripôto einen Garten an, bessen Spuren heute noch bei dem Tempel in Honganji deutlich erkennbar sind. Gegen 1170, als der erste Minister des Kaiserreichs, Tairano Kipomori, das Oberhaupt der Familie Taïra, mit Ruhm bedeckt siegreich aus dem Ariege mit der Familie Minamoto zurücklehrte, umgab er sich mit einem ganz außerordentlichen Luxus, erbaute einen Palast in Tonkonhara und sein Garten vereinte alle vegetabilischen Schönheiten, die zu dieser Zeit bekannt Gegen die letzte Hälfte des dreizehnten Jahrhunderts errichtete der Geistliche Ripôhen für den Sohn des Kaisers Gofoukakousa Tenno einen Garten in Higashima. Fast ein Jahrhundert später wurden unter der Leitung des Priesters Mousôkokoushi die Prunkgärten bei den Tempeln von Tenrinji und Saihopi angelegt. In Folge der politischen Anarchie war die Gärtnerei fast vierzig Jahre vollkommen vernachlässigt worden, fand aber einen erleuchteten Beschützer in der Person Shipogoun Ashikaga Poshimitson, welcher 1378 in Mouromatchi einen Palast erbaute, in diesem die sonderbarsten Pflanzen einführte, so zwar, daß der-In diese selbe den Namen Hananogosho (Palast der Blumen) erhielt. Epoche fällt das Wirken des Priesters Soami, welcher die alte Garten= kunst wieder aufrichtete und eine große Anzahl von Gärten anlegte, so 3. B. den Garten von Chinkakouji in Ripôto, welcher heute noch das beste Muster der japanischen Landschaftsgärtnerei bildet und von allen fremden Reisenden bewundert wird.

In Folge der vielen Kriege, welche durch die Anmaßungen der Herrscher entstanden und das Land theilweise verwüsteten, blieb jekt die Garztenkunft längere Zeit auf demselben Standpunkte, dis Tojotomi Hidéposhi, unter dem Namen Taikosama den französischen Biographen bekannt, sich der Herrschaft bemächtigte, den Frieden von Shipogounat gegen 1580 schloß. Er begünstigte alle Künste, sowohl die dem Vergnügen als auch jene, welche dem Nugen dieuten. Der Gartenbau fand in ihm einen großmüthigen Beschützer. In diese Spocke fällt die Wirksamkeit des ausgezeichneten Gelehrten Kikipu, unter dessen Leitung viele gärtnerische Vers

befferungen eingeführt wurden.

Ebenso wie sich der Gartenbau, oder besser gesagt die Gartenarchietetur stets mehr und mehr entwickelte, begann auch die Blumenkultur einen sehr beachtenswerthen Ausschwung zu nehmen. Ohne Zweisel has ben die von den Portugiesen gegen Ende des 16. Jahrhunderts eingessührten neuen Pslanzen viel dazu beigetragen, die disherige Form zu änsdern. Die Cultur in Töpsen und im freien Lande hörten nicht auf, sich

beständig zu entwickeln und besonders mit Beginn des 17. Jahrhunderts, wo durch Einführung der Gewächshäuser die Produktion neuer Barietäten und alle übrigen gärtnerischen Operationen einen ungeahnten Auf-

schwung nahmen.

Der Hauptcharakter der Landschaftsgärten in Japan ist, die schönen Scenerien der Natur nachzuahmen, ohne dabei den Versuch zu machen, künstlerische Neuerungen auszuführen. Man kann bemerken, daß die Berge und Wafferläufe als jene zwei Elemente betrachtet werden, die uner= läßlich sind für die Landschaft, die dargestellt werden soll. Der Berg kann durch eine Fernsicht in das herzustellende Bild mit einbezogen werden, die Wässer burch eine Aussicht auf das Meer, einen Fluß, einen See 2c. und selbst dort, wo das Wasser einen Schaben verursachte, läßt man den Plat noch als Sandbank sichtbar. Die Natur nachzuahmen, ist eine sehr leichte Sache und erfordert keine besondere geiftige Anstrengung. die Cascaden von etlichen 10 Meter Höhe, wie die so geheimnisvolle Quelle, wie der hohe Verg mit den Baummauern auf den unzugänglichen Felsen hergestellt werden soll, der Japaner folgt stets dem eigenthümlichen Character der Natur, welche er als Grundlage für den zu schaffenden Garten verwendet.

Von den Pflanzenarten, die zur Bepflanzung gewählt werden, giebt es unendlich viele Barietäten, von den kleinen Farnkräutern an, bis zu hochwachsenden Coniferen, weil Japan seiner geographischen Lage nach zwar keine große Breite, aber dafür eine bedeutende Länge besitzt und fast alle Klimate umfaßt; es gedeiht ebenso die Runkelrübe im Nord-Often, wie das Zuckerrohr in den südwestlichen Theilen. Um eine Borstellung von dem Pflanzenreichthum Japans zu geben, so sollen hier nur bie hauptsächlichst angewendeten Pflanzen genannt werden, die bei der Bepflanzung Anwendung finden. Es sind dies die Pinus, Quercus dentata, Acer palmatum und Pueraria Thunbergiana für die Bergpar= tien; Petasites japonicus, Bletia Hyacinthina, Aster tartaricus, die Chrysanthemum, Funkia Sieboldiana, Paeonia albiflora, Hemerocallis flava für die Thäler; Patrinia scabiosaefolia für die Felder; Nelumbium speciosum, Nuphar japonicum, Iris laevigata. Juncus communis für die Teiche; Wistaria chinensis und Salix japonica für die Uferbepflanzung. Ebenso sinden Cryptomeria japonica, Podocarpus macrophyllus, Toreya nucifera, Buxus japonica, Ternstroemia japonica, Enkianthus japonicus, Gingko biloba, Prunus Mume, Gardenia florida, Daphne odora, Hibiscus mutabilis, sowie die zahlreichen Iris-Barietäten, Lilien, Rhododendron und Bambus-Arten zahlreiche Verwendung.

Die verschiedenen Tempel, die steineren Thürmchen, die Pavillons, die Hecken 2c. werden in der Landschaft, die geschaffen werden soll und nach den Mitteln, die zur Anlage in Verwendung kommen, entsprechend

vertheilt.

Dies sind in großen Zügen die Haupteigenschaften eines japanischen Gartens und es sollte uns freuen, wenn der geschätzte Autor, seinem Versprechen gemäß, in späterer Zeit uns mit den näheren Details einer japanischen Gartenanlage bekannt machen würde.

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Eucharis grandissora (Planch.) var. Moorei, Baker. Diese Barietät unterscheidet sich von der typischen grandissora durch ihre viel kleineren Blätter, welche am Grunde abrupt abgerundet sind, sowie durch einige nicht wesentlich abweichende Merkmale in der Blüthe.

Masdevallia nidifica, Rehb. f. In einigen Gärten des Festlandes, so bei den Herren Ortgies-Zürich, Wendland-Herrenhausen scheint diese zierliche und elegante Art schon seit längerer Zeit etablirt zu sein, in England trat sie erst vor Aurzem auf. In ihrem Baterlande soll sie sehr selten sein. Gardeners' Chronicle, 1. Dechr. 88.

Arundina dam dusaesolia. Selbst wenn nicht in Blüthe stebend, gewährt diese Pflanze vom tropischen Asien einen hübschen Anblick, doch wird sie in den Sammlungen meist in schlechter Kultur angetrossen. Sie liebt viel Feuchtigseit und scheut einen sonnigen Standort. Beim Berpflanzen setze man der Heideerde und dem Sande etwas saserigen Lehm zu. Wenn die hüdschen Blumen mit rosarothen Petalen und karmesinrothen Lippen verblüht sind, sollte die Pflanze nichts destoweniger seucht gehalten werden.

Lilium Henryi, Baker n. sp. Das westliche China und Masbagastar scheinen jetzt die Länder zu sein, von welchen viele neue und interessante Pslanzen eingesührt werden. Die obengenannte neue Lilie stammt aus der hinesischen Provinz Ichang, wo Dr. Henry, ein ausgezeichneter Sammler, sie sand und, wenn auch dis jetzt nur im getrodneten Zustande, nach Kew schickte. Im allgemeinen Habitus erinnert sie am meisten an L. tigrinum, die ganz entwickelten Blätter gleichen aber mehr jenen von L. auratum, während die schmalen Segmente des Perianthiums jenen von L. polyphyllum nahestehen. Ob sie als Gartenpslanze besondere Verdienste besitzt, läßt sich noch nicht sagen. Sie sowohl wie die geographisch ihr verwandte L. Davidi, Duch. harren noch des Augenblicks, im lebenden Zustande nach Europa gebracht zu werden.

Laelia ancops Amesiana. Unter den in den letzten Jahren eingeführten weißen und fardigen Varietäten von Laelia anceps nimmt diese jedenfalls einen hervorragenden Platz ein. Die Sepalen und Petalen sind reinweiß, erstere haben an der Spize einen lichtgrünen Fleden, letztere ebendaselbst einige karmesinrothe Striche. Am schönsten gefärbt ist die Lippe. — Vielleicht handelt es sich bei dieser Pslanze um eine Arenzung zwischen einer von dem Dawsoni-Typus und einer bunten L. anceps.

1. c. 8. Decbr.

Nepenthes rusescens × (hyb. nov., in hort. Veitch effecta). Dies soll ein Bastard sein zwischen N. Courtii × und N. zeylanica rubra. N. Courtii ist selbst das Produkt einer Areuzung zwischen einer unbestimmten Art von Borneo und N. Dominiana ×; letztere ist dess gleichen eine Hybride zwischen N. Rasslesiana und derselben unbestimmten Art von Borneo, so daß unsere Pflanze, so zu sagen, das Blut von brei Arten und zwei Hybriden in sich trägt. Der Stamm ist cylindrisch, von röthlicher Färbung. Die Blätter messen etwa 12 Roll in Länge

und  $2^{1}/_{9}$  Zoll in der Breite. Die Mittelrippe ist roth. Der Schlauch ist cylindrisch, grün, roth angehaucht,  $7^{1}/_{9}$  Zoll lang, 2 Zoll weit. Die Oeffnung hält gegen  $1^{2}/_{4}$  Zoll im Durchmesser und wird von einem zuschätzgebogenen, regelmäßig gerippten Rande eingefaßt. Die Flügel sind  $1^{1}/_{4}$  Zoll tief, gefranst.

1. c. Fig. 95.

Phillyrea decora. Die Gattung Phillyrea gehört zu den Oleineen und ist mit Osmanthus nahe verwandt. Sie enthält 4 Arten, welche alle in Kultur sind, nämlich P. latisolia, P. media u. P. angustisolia, alle vom Mittelmeergebiet und die hier beschriebene vom Ponstus, die bei weitem die zierendste Art ist. Ein hübscher Strauch, der sich sür Ausschmückung von Conservatorien und andern, ziemlich kalt gehaltenen Räumen vortresslich eignet. Er erreicht eine Höhe von 10 Juß. Die reinweißen Blumen, welche in Klustern aus den Blattachseln entspringen, erscheinen im Mai, im September bedeckt sich dann der Strauch mit einer Fülle röthlich-purpurner Früchte.

1. c. Fig. 96.

Catasetum Garnettianum, Rolfe, n. sp. Diese reizende Art wurde in der Nähe des Amazonas entdeckt und zeigt uns gewissermaßen C. darbatum en miniature, mit welcher sie auch die größte Berwandtsschaft hat. Die etwa 13/4 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen steshen in Trauben, sind von hellgrüner Farbe, dunkelschocoladebraun gesteckt, die Lippe ist weiß, untere Seite schwach grün mit einigen röthlichspurs

purnen Fleden.

Cypripedium insigne (Wall.) Sanderae (Hort, Sand.) Eine ausgezeichnet schöne Neuheit, die von Herrn Sander mit anderen Barietäten eingeführt wurde. Grabe durch die von der typischen Form sehr abweichende Färbung der Sepalen und Petalen macht diese Barietät besonderen Anspruch auf Schönheit.

Cypripedium insigne (Wall.) var. Horsmanianum, n. var. Eine andere sehr bemerkenswerthe Barietät. Professor Reichenbach

fagt von ihr: "I never saw anything like it before".

l. c. 15. Decbr.

Satyrium carneum. Diese schöne Erdorchidee von Süd-Afrika wurde schon 1797 eingeführt, behauptet aber immer noch ihren Rang unter den schönsten Arten der Gattung. Die stattliche, mit sleischfarbenen Blumen dicht besetzte Aehre entspringt aus den flachen, kreisrunden und sleischigen Blättern.

l. c. Fig. 98.

Cypripedium Bursordiense X, n. hyb. Angl. orig. dub. Wan nimmt an, daß es sich hier um das Produkt einer Areuzung zwissen Cypripedium Argus und C. philippinense (laevigatum) hans delt. Wit der erstgenannten Art tritt die Aehnlickeit namentlich in den sehr dicken Blättern hervor.

1. c. 22. Decbr.

Stapelia gigantea. Für alle Liebhaber von Succulenten dürfte diese Pflanze eine überraschende Neuheit sein. Wie alle übrigen Arten der Gattung stammt dieselbe von Süd-Afrika, wurde zunächst im Zulusland aufgefunden, später aber auch an der anderen Seite des Festlandes, im Namaqualand, was für die Pflanzengeographie von Juteresse ist, inssofern diese Pflanzen der Regel nach sehr lokal sind. Wenn die Lappen der Blume sich völlig ausgedehnt haben, mißt dieselbe etwa 11 Zoll im

Durchmesser. Ihre Farbe ist blaßgelb, durchzogen mit blaßröthlichen, querlaufenden Linien. Nur in einem Garten Englands gelangte diese Art bis jetzt zur Blüthe.

1. c. Fig. 101.

Cypripedium Tautzianum var. lepidum X, n. var. hyb. Eine liebliche, von Herrn W. Bull gezüchtete Hybride, von welcher C. niveum und C. barbatum Warneri wahrscheinlich die Eltern sind.

Aloe longistora, Baker, n. sp. Eine große neue Aloe vom Cap, mit A. vera (barbadensis) nahe verwandt. Zeichnet sich aus durch die auffallend lange Blumenkrone und die sehr hervortretenden

Staubgefäße.

Pleurothallis punctulata, Rolfe, n. sp. Wenige Arten dieser Gattung verdienen vom gärtnerischen Standpunkte Beachtung, zu diesen wenigen gehört aber entschieden diese neue, welche die Herren Beitch & Söhne von Neu-Granada einführten. Die Pflanze wird nur einige Zoll hoch. Die etwa 1 Zoll langen, hellgelben Blumen sind purpurbraun gestedt.

Oncidium crispum (Lodd.) sublaeve, Rehb. f. ochraceum, n. var. Eine durch die ocherbraune Farbe ihrer Blumen ausgezeichnete Barietät.

Symphiandra Hossmanni. Diese hübsche Art wurde 1883 in Bosnien entdeckt und ein Jahr später in der Wiener illustr. Garsten-Zeitung beschrieben und abgebildet. Sie erinnert an die alte S. pendula, zeichnet sich aber durch frästigeren Habitus und reicheres Blüsen aus. Die Pslanze ist buschig, hoch verzweigt und compakt, aufrecht und 1—2 Fuß hoch. Die ziemlich großen Blumen sind weiß und erscheinen ohne Unterbrechung vom Juli dis zu den Nachtsrösten. Für unsere Gärten dürste diese Campanulacee eine erwünschte Acquisition sein.

1. c. Fig. 107.

## Sefecte Stiefmütterden:

Ouaker Maid und Jackanapes.

The Garden, 1. Decbr. Eaf. 677.

Olearia insignis. Die aus über 80 Arten zusammengesetzte Gattung Olearia aus der Familie der Compositen gehört ausschließlich Australien und Neu-Seeland an. Die Arten bilden mehr oder minder hohe, buschige Sträucher von compattem Habitus und manche derselben sind wegen ihrer großen, meist weißen Blumen hier und da Insassen unserer Kalthäuser, so namentlich die hier abgebildete von Neu-Seeland.

1. c. 8. Decbr. Taf. 678.

Wahlenbergia saxicola. Eine allerliebste Campanulaces von Neu-Seeland und Tasmanien, die sich für Steingrotten, Felspartien u. s. w. trefslich eignen dürfte. Auch als Topspssanze für das Kalthaus sehr zu empsehlen, da sie von 12 Monaten wenigstens 9 in Blüthe steht. Die zierlichen Glodenblumen sind weiß mit einem schwachen Hauch von violett.

1. c. 15. Dechr. Taf. 679.

## Frühblühenbe Gladiolen:

Blushing Bride, weißer Grund und dunkel karmesinrothe Fleden auf den unteren Betalen.

Rosy Gem, glänzend roth mit dunkleren Fleden von derselben Farbe.

General Scott, weißer Grund mit gelblichen, roth eingefaßten Fleden.

Rosea maculata, glänzend scharlachroth mit hellen Flecken auf ben unteren Petalen, karmesinroth eingefaßt.

l. c. 22. Decbr. Taf. 680.

Ostrowskia magnifica. Auf diese prächtige Campanulacee vom öftlichen Bokhara wurde schon mehrfach in der H. G. 29. Dechr. Taf. 681.

Echinocactus texensis, Hopfer. Eine schöne bereits seit länsgerer Zeit bekannte Art, welche dem E. recurvus ahnlich ist, von Dr. Engermann viel später als E. Lindheimeri beschrieben wurde. In unsseren Sammlungen scheint sie leider nicht dankbar zu blühen.

Gartenflora, Heft 23. Taf. 1286.

Zygopetalum Sanderianum, Rgl. Bon Herrn Sander wurde im vorigen Jahre ein Zygopetalum unter dem Namen Z. Gautieri in den Handel gebracht, dem es sich auch in der Tracht, in dem sehr langgestreckten kriechenden Rhizom, in Blättern und Scheinknollen ähnelt. Es handelt sich hier aber um eine neue Art, die sich durch Färbung der Blume und das noch einmal so schmale Borderstück der Lippe von Z. Gautieri sofort unterscheidet. 1. c. Heft 24, Taf. 1287.

Acer Pseudoplatanus, fol. purp. "Prinz Handjery. Eine sehr bemerkenswerthe Neuheit aus den Baumschulen des Herrn L. Späth. Die Firma gewann diese Form aus einer Aussaat von der stumpfblättzigen, auf der Unterseite purpurrothen Grundsorm. Die Farben-Bariationen sind außerordentlich hervortretend. Die jungen Triebe gehen von leuchtend Zartrosa in Ziegelroth über und nehmen erst im Spätherbst eine goldgrau mit grün marmorirte Schattirung an, während die Blattsstiele eine lebhaft rothe und die Unterseite der Blätter stets eine purpurrothe Färbung, wie bei der Stammsorm, ausweisen. Durch ein jährsliches startes Zurücschneiden, sowohl im Hochstamm, wie Strauch, sollen die Triebe eine noch intensivere Färbung annehmen.

Jahrbücher f. Gartenkunde und Bot. Heft 9, color. Taf.

Vitis Romaneti masc. V. reniformis violacea.

Spinovitis Davidii.

Ampelovitis.

Von diesen vier Ampelideen, welche der père L. A. David in China entdeckte und die von großem wissenschaftlichen Interesse sind, später auch sir den Garten= und Weinbau von Bedeutung werden dürsten, giebt Carrière in der Revue horticole Nr. 23 (1888) eine kurze, wenn auch nur vorläusige Beschreibung nebst vier Abbildungen Fig. 131, 132, 133 und 134, auf die hier hingewiesen sei.

Kalmia latifolia Pavarti. Eine nach dem Züchter, Herrn Pavart, dem Obergärtner in Trianon, benannte Barietät, welche sich durch das viel lebhaftere Colorit ihrer rothen Blumen von der typischen

Form wesentlich unterscheibet. Gelbst schon im Anospenzustande tritt diese intensivere Färbung hervor. Rev. hort. Nr. 23, color. Taf.

Cattleya Roezlii. Gemeiniglich wird diese prachtvolle Pflanze als eine Varietät der Cattleya Mossias angesehen. Nach Herrn Bleu, dem Secretair der Gartenbau-Gesellschaft Frankreichs, dürfte sie ihren Plat zwischen der alten C. Mossiae und C. speciosissima finden.

l. c. Nr. 24, color. Taf.

Catasetum fimbriatum, Lindl. b. fissum, Rchb. f. Rev. de l'Horticult. Belge et étrangère Nr. 12, (1888) color. Taf.

Crinum Sanderianum.
1. c. schwarze Taf.
Tropaeolum majus var.
1. c. color. Taf.

Botanical Magazine, December 1888.

Bezonia Scharssi, Taf. 7028. Eine Abbildung und Beschreisbung dieser von Haage & Schmidt aus Süd-Brasilien eingeführten Art wurde auf S. 1, Fig. 1 dieses Jahrgangs unserer Zeitung gegeben.

Iris Suwarowi, Taf. 7029. Diese Art wurde von Dr. A. Regel in Turkestan entdeckt. Dies Segmente des Perianthiums sind dicht geadert mit schiefen rothwein-purpurnen Linien auf grünlich-gelbem Grunde. Die meergrünen Blätter erreichen eine Länge von 1 Fuß. Die Blumen stehen vereinzelt auf einem 1 Fuß langen Blüthenstiel.

Pentapera sicula, Taf. 7030. Ein Ericaceen-Strauch mit

blagrosa Blumen von Sicilien 2c.

Hexisia bidentata, Taf. 7031. Die Ordidee stammt von Coslumbien, Panama und Nicaragua. Die scharlachrothen, 1 Zoll im Durchs

meffer haltenden Blumen stehen in wenigblüthigen Trauben.

Primula Rusbyi, Taf. 7032. Eine sehr niedliche, neuerdings in Neu-Mexico entdeckte Art. Die herabhängenden Blumen sind glänzend rosaroth mit dunklerem Auge und gelb in der Röhre. Die blaßgrünen Blätter werden 3—5 Zoll lang.

Lindonia, 4. Lieferung (4. Bb.)

Leptotes dicolor, Lindl., Taf. CLVII. Eine schon 1831 vom Orgelgebirge (Brasilien) eingeführte Orchidee, die aber durch ihre liebslichen Blumen jeder Sammlung zur Zierde gereicht. Die reisen Früchte besitzen ein Arom, welches dem der Banille sehr nahe steht.

Odontoglossum Halli, Lindl., Taf. CLVIII. Diese prachtvolle Art, welche lange mit O. triumphans, Rohb. f. verwechselt wurde,
stammt von Peru, wurde von J. Linden eingeführt und ist jetzt ziemlich
häusig in unsern Sammlungen. Im Ganzen verdankt man Herrn Linden die Entdeckung resp. Einführung von 28 Arten dieser Elite-Gattung.

Cypripedium Mastersianum, Rohb. f., Taf. CLIX. Diese auffallende Neuheit wurde 1878 durch das Etablissement Beitch vom malayischen Archipel eingeführt und ist schon mehrsach besprochen worden. Es herrscht augenblicklich nicht nur eine Orchideen-vogue, sondern ganz speciell eine Cypripedium-vogue, — nun über den Geschmack läßt sich nicht streiten, nehmen wir aber die epiphytischen Orchideen als Gessammtgruppe, so haftet den Cypripedien, in der Abbildung noch mehr

als in der Natur, immer etwas Steifes an, während sich die meisten andern grade durch den graciösen Habitus ihrer Inflorescenzen, ja selbst ihrer einzelnen Blumen auszeichnen.

Vanda coerulea, Griffith, Taf. CLX. Wer von allen Orschibeen-Liebhabern kennt nicht diesen "Stolz" der artenreichen Gattung, die 1847 von den Khaspa-Gebirgen eingeführte und noch immer zu den auserwähltesten der ganzen Familie zählende Vanda-Art.

#### 1. c. 5. Liefer. (4. Bb.)

Sophronitis grandistora, Lindl., Taf. CLXI. Es giebt kaum etwas Reizenberes als die im Verhältniß zur ganzen Pflanze recht großen, leuchtend scharlachrothen Blumen dieser Orchidee, die sich den Woosteppich auf den Gebirgen der Provinz Rio de Janeiro sowie die Stämme kleiner dort auftretender Bäume zur Wohnstätte auserlesen hat.

Odontoglossum radiatum, Rehb. f., Taf. CLXII. In den Wäldern von Quindiu, auf der centralen Cordillere von Neu-Granada, bei einer Meereshöhe von 8000' stieß Linden im Jahre 1842 auf diese schöne Art, die nun schon in tausenden von Exemplaren unseren Sammlungen angehört. Es wurde neulich uns gegenüber die Behauptung aufgestellt, daß die meisten praktischen Gärtner sich noch wenig um Orchideen kümmern, — das ist entschieden falsch, möchten wir behaupten, selbst in den kleinsten Gärten sinden einige ihrer stattlichsten Bertreter, und dazu gehören zweiselsohne viele Odontoglossen, mehr und mehr Eingang und wer es nur einigermaßen versteht, kann aus ihnen, jeht wo Orchideen als Schnittblumen immer weitere Bedeutung gewinnen, reischen Gewinn ziehen.

Comparettia falcata, Poeph. & Endl., Taf. CLXIII. Mexico ist das Baterland dieser überaus zierlichen Art, deren herabhängende

Blüthentrauben 7 bis 8 leuchtend karmesinrothe Blumen tragen.

Oncidium Forbesi Hook. var. maximum, Taf. CLXIV. Die Zahl der Oncidien, wie ste namentlich im tropischen Süd-Amerika vorkommen, ist eine ungeheure und unter den vielen schönen nimmt die hier abgebildete, 1837 bereits eingeführte Art einen ganz besonders hervorragenden Platz ein.

L'illustration Horticole, 10. Liefer. (1888.)

Alocasia Chantrieriana, hybr., Taf. LXIV. Die Herren Chantrier frères in Mortesontaine (Dise) haben diese stattliche Hybride durch Areuzung der alten Alocasia metallica mit A. Sanderiana geswonnen und man kann ohne Uebertreibung sagen, daß sie die glänzenden Eigenschaften beider Eltern in sich vereint.

Cycnoches chlorochilon, Klotzsch, Taf. LXV. Die Gattung zeichnet sich bekanntlich durch die höchst eigenthümliche Form ihrer Blumen aus, die bei der hier abgebildeten Art die größten Proportionen

annehmen.

Odontoglossum constrictum, Lindl. var. castaneum, Taf. LXVI. Eleganz der Form und dunkelbraunes Colorit ist den Blumen dieser Art eigen.

#### l. c. 11. und 12. Lieferung.

Vriesea fulgida, hybr., Taf. LXVII. Eine höchst gelungene Kreuzung zwischen Vriesea incurvata und V. Duvali, die Hybride hält, so zu sagen, die glückliche Mitte zwischen beiden Eltern.

Roupellia grata, Wallich, Taf. LXVIII. Dieser prachtvolle Schlingstrauch aus der Familie der Apocynaceen wurde in der H. G.

& Bl.B. 1888, S. 506 ausführlich besprochen.

Oncidium orthotis, Rehb. f., Taf. LXIX. Nicht mit Unrecht vergleicht man die graciösen, gelben, braungesteckten Blumen dieser Art, wie sie auf fadenförmigen Stengeln vom Winde hin und her bewegt wersen, mit zierlichen, im Fluge begriffenen Insecten.

Codiaeum (Croton) Le Tzar, hort., Taf. LXX. Die Herren Chantrier frères, die glücklichen Züchter dieser wundervollen Form haben sich auf der letzten internationalen Gartenbau-Ausstellung in St. Peters-burg mit diesem gärtnerischen Erzeugniß große Anerkennung erworben.

Ostrowskia magnisica, Rgl., Taf. LXXI. Nur wenige Pflanzen haben in der Neuzeit die allgemeine Aufmerksamkeit so auf sich gezogen, wie diese herrliche Campanulaces von der Bukharei; als Freislandpflanze sucht sie ihres Gleichen und wird sie hoffentlich in unsern Gärten eine allgemeine Verbreitung sinden.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Der gelbe Bellesteur. Ein sehr zu empfehlender Tasel- und Marktapfel. Derselbe dürfte amerikanischen Ursprungs sein, wurde zuerst nach England, von dort nach Frankreich und Deutschland gebracht und war es Metzer, der sich bei uns besonders um Einführung desselben verdient machte, weshalb er auch als Metzer's Calville bezeichnet wird.

Außerdem haften ihm noch verschiedene andere Namen an.

Die Frucht, zumeist mittelgroß, bildet sich auf Zwergbäumen und Spalier zu sehr großen Eremplaren aus. Sie ist von start gerippter etwas zugespitzter Form, in der Reise vollsommen, hoch safrangelb gefärbt und zumeist mit einem zarten röthlichen Anflug versehen. Obgleich ein Calvilleapfel erinnert er in seinem Wohlgeschmacke doch etwas an die Reinette, weshalb Baltet ihn auch als Calville-Reinette bezeichnet. Als später haltbarer Winterapfel für den Handel sehr werthvoll. Der Baum treibt sehr fräftig und bringt fast allsährlich reiche Ernten. Auch sier die Topforangerie hat sich der gelbe Bellesleur trefflich bewährt. Wiener illustr. Garten-Zeitung, Dechr., color. Taf.

## Amerikanische Frühpsirsiche.

10. **Wilder**. Diese nach dem Marschall Wilder benannte Sorte wurde von einem Herrn Engle in Pennsplvanien gezüchtet. — Die etwa 67 mm breite und 61 mm hohe Frucht ist flachtugelförmig und zeigt eine vollsommene Kundung auf dem Querschnitte. Die dicke, sammetartig wollige Schale löst sich ziemlich gut vom Fleische, sie ist von weißer Farbe, sonnenseits blutroth verwaschen, nach der Schattenseite marmorirt,

punktirt und gestreift. Das weiße Fleisch mit einem Stich ins Grünliche ist sehr saftig, fast ganz schmelzend, doch wenig zucerhaltig; es löst sich noch gut von dem ziemlich großen, stark gesurchten Steine. — Ihrer Größe und der guten Eigenschaften des Baumes wegen eine der bemerkenswerthesten ihrer Gruppe.

Poire Anne de Bretagne. Eine verhältnismäßig noch neue Birne, die erst seit 1883 im Handel ist und jedenfalls eine große Zustunft vor sich hat. Sie besitzt alle die hierzu nöthigen Eigenschaften, wie besondere Größe, schönes Aussehen, große Fruchtbarkeit, gutes Halten, seinen Geschmack u. s. w. — Eine große oder sehr große Frucht, Sonsnenseits immer sehr gefärbt, Schale rauh und dunkelgrün, bei der Reise glatt und blaßgrün. Fleisch sein, schwelzend, schwach säuerlich, von ausgezeichneter Qualität. Reisezeit November Vanuar. Der Baum zeigt ein mittelkästiges Wachsthum, bildet schöne Pyramiden und ist ungemein fruchtbar.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 12, color. Taf.

# Seuilleton.

Abstimmung über Aepfel und Birnen. Seit 3 Jahren versendet der "Praktische Rathgeber für Obst- und Gartenbau" Karten, damit seine Leser ihm darauf die vermeintlich besten Sorten aufschreiben. Diesmal

gingen 1036 Karten für die Zusammenstellung ein.

Bon den 917 Karten, welche eine Apfelsorte namhaft machen, entsfallen zunächst 168 auf die Winter-Goldparmäne. Im vorigen Jahre noch mehr genannt, hat sie jetzt immer noch die auffallend höchste Zahl von Stimmen auf sich vereinigt. Der Gravensteiner hat seinen Kang als zweiter Apfel mit 94 Karten zurückerobert. Der dritte im Range ist wiederum der alte Prinzenapsel, 53mal genannt. Vierter wurde der Rothe Eiserapsel (Paradiesapsel) mit 35 Stimmen, gleich darauf solgt die Casseler Reinette mit 33. Jetzt erst kommt mit 25 Karten der größe Kaiser Alexander (?), der im vorigen Jahre, unverdient, mit der doppelsten Zahl Karten die zweite Stelle einnahm.

Es folgen nun weiter: 22 Karten Danziger Kantapfel, 18 Charlas mowsky, 16 Graue Französische Reinette, 13 Mustat-Reinette und Weisper Winter-Calvill, 12 Harbert's Reinette, Baumanns Reinette, Pariser Rambour, Gelber Richard und Gestammter Cardinal, 11 Ananas-Reisnette und Rother Winter-Taubenapsel, 10 Königlicher Kurzstiel und Purpurrother Cousinot (Rothe Reinette). Verschiedene gute Sorten sind noch

3, 5, 6 und 8mal genannt.

Unter den Birnen, 954 Karten, hat diesmal die Napoleons Butterbirne über Diel's gesiegt. Napoleon's Butterbirne zählt 94 Karten, Diel's Butterbirne 84. Die Gute Graue blieb mit 74 Karten die dritte unter den drei besten. Gleich darauf kommt als vierte die Gute Louise mit 62. Nun geht's gewaltig abwärts. 30 Karten Köstliche von Charnen, 28 Grumtower, 26 Coloma's Herbst-Butterbirne, 25 Holzsarbige, 24 Beiße Herbst-Butterbirre oder Beurré blanc, wie sie meistens noch genannt ist. — 18 Karten William's Christbirne (Bon chrétien), 17 Bosc's Flaschenbirne (Callebasse Bosk) und Pastorenbirne (Curé), 16 Forellenbirne, 13 Blumenbach's Butterbirne (Soldat laboureur) und Amanli's, 12 Esperen's Herrenbirne (Fondante d'automne) und Ansbensen an den Congreß (Souvenier du Congrès), 10 Rothe Bergamotte, Winter-Dechantsbirne, Liegel's Butterbirne und Leipziger Rettigbirne 20.

Man sieht, daß die allgemeinen Abstimmungen auch dann, wenn es keine politischen Wahlen betrifft, öfters sonderbare Resultate geben, denn die Stimmenzahl stimmt keineswegs mit der Größe und Verwendbarkeit

überein. Manche treffliche Sorten fehlen sogar ganz.

Theerose Papa Gontier. Unter den Schnittblumen auf dem New-Yorker Herbst-Blumenmarkte machte sich eine rothe Theerose unter obigem Namen bemerkbar. Man schreibt ihr alle möglichen guten Eigenschaften zu, ja die vielgepriesene W. F. Bennett soll von ihr noch an Form und Farbenglanz übertroffen werden. Wie es heißt, soll John Henderson in New-York diese Sorte durch Zufall mit anderen Kosen erhalten und später erst den Namen derselben sestgestellt haben. Hoffen wir, daß sie sich als recht lohnende Schnittblume für die Herbst- und Wintermonate bewähren wird.

Cissus japonica. Im "Garden & Forest" fanden wir die Beschreibung dieser Art, die der neuen Anollenrebe ähnlich ist und im berühmten Arnott Arboretum (Massachusetts, Ver.=St.) kultivirt wird. Ihre Anollen vertragen vollständig das Klima der Nordstaaten Amerikas, leider sind aber ihre carmoisinrothen Beeren nur von der Größe einer Erbse, so daß sie für die Weinbereitung vorläusig wenigstens nicht in Frage kommen.

Rene Methode für Aussaaten. Auf Long-Jeland befinden sich zahlreiche Gärtnereien, welche die Millionenstadt New-York mit den verschiedenartigsten Gemüsen versehen. Die dortigen Gärtner verfolgen nun

eine ganz besondere Methode bei der Aussaat.

Samenpflanzen bilden zuerst, wie man weiß, eine lange Pfahlwurzel, die sich, je dichter die Pflänzchen stehen, umsoweniger verzweigt. Und doch gebeihen beim Berpflanzen diejenigen Pflänzlinge am besten, welche die meisten verzweigten Haarwurzeln besitzen. Um nun diese gute Eigenschaft der jungen Pflanzen hervorzurufen, wobei man doch im Wistbeete die des beschränkten Raumes wegen nothwendige dichte Aussaat nicht aufgeben muß, bringt man auf den Mist unmittelbar ober auf die wärmende Unterlage nur eine 5 bis 6 cm hohe Lage guter Erde auf, worauf eine kaum 1/4 cm hobe Lage von getrocknetem, gehacktem und wie Sägespäne feingesiebtem Sumpfmoos (Sphagnum) zu liegen kommt. Auf diese Moosschicht werden nun nochmals 2 cm hoch Erde aufgeschüttet und auf dieser erst die Aussaat vorgenommen. Wenn nun hier die ersten Pfahlwurzeln in den Boden dringen, so verästeln sie sich sofort, wie sie in die Moosschicht eindringen, mögen die Pflanzen auch noch so dicht steben. Sobald die Keimblätter vollkommen ausgebildet sind und das erste eigentliche Blatt sich deutlich zeigt, nimmt der Gärtner die Sämlinge aus dem Samenbeete und verpflanzt sie einzeln in ein

anderes wärmeres Beet, was vorzüglich von Statten geht, weil jestes Pflänzchen einen von Würzelchen durchzogenen Moosballen trägt, der das sofortige Anwachsen und ein sehr günstiges Weiterwachsen vers

anlaßt.

Sout der Bäume durch Ameisen gegen Raupenfraß. Von dem schwedischen Botaniker Landström wurde eine hierauf bezügliche, recht interessante Beobachtung gemacht. In einer Pappelallee waren verschiedene Bäume, welche sich auf einem frisch umgegrabenen Theile der Allee befanden, von Raupen arg mitgenommen, während dicht daneben stehende Exemplare berfelben Pappelart, unter welchen ber Boben nicht umgegraben war, von dieser Plage verschont geblieben waren. Bei eingehender Untersuchung fand nun Landström folgende Erklärung hierfür: Nach dem Aufbrechen ihrer Blattknospen bildet die Pappel Blätter mit furzen runden Stielen, an welchen sich in der nächsten Nähe der Blattspreite einige kleine, Saft absondernde Drüsen befinden. Später entwickeln sich dann Blätter mit langem, glattem, bandartigem Stiele, welche sich im Gegensatz zu den erft gebildeten bei dem geringsten Luftzuge bin und ber bewegen, baber in fast ununterbrochener zitternder Bewegung sind. Diesen Blättern gehen die saftabsondernden Drüsen ab. Die Ameisen sind nun auf allen Zweigen der Pappeln in beständiger Wanderung, um den Saft jener Erstlingsblätter aufzunehmen, der für sie eine Lieblingsspeise zu sein scheint. Auf diese Weise verrichten die Ameifen aber vollständig den Dienst einer Gesundheitspolizei. Als Landström den Boden der tahlgefressenn und der unversehrten Bäume untersuchte, fand er, daß aus dem ersteren die Ameisen durch das Umgraben verscheucht waren, während sie sich in dem letzteren reichlich angesammelt hatten. Offenbar vernichten die Ameisen auf ihren Wanderungen nach den Saft absondernden Drüsen der Erftlingsblätter alle jungen Raupen. Ist der Baum auf diese Weise vom Ungeziefer gereinigt, so bildet er seine zweiten Blätter, an welchen sich wegen ihrer leichten Beweglichkeit eine Raupe nicht leicht festsetzen kann. Bekanntlich entwickelt die Pappel im Herbste noch einmal einige Blätter mit Drusen, offenbar um die Ameisen zum nochmaligen Absuchen des Baumes zu veranlassen.

Primula obconica. Der im ersten Hefte S. 4, Fig. 7 gegebenen Beschreibung nebst Abbildung dieser neuen, aus dem Innern Chinas stammende Art, fügen wir noch solgende Notiz bei. Im März ausgesäet, bringt sie schon vom Mai an Blumen hervor, fährt den ganzen Sommer hindurch damit fort, unterdrückt man dagegen die Blüthentriebe bis in den Spätherbst, so liesert sie desto zahlreichere Blüthenstengel während der an Blumen so armen Wintermonate. Bis jett liesert sie nur weiße und lila Blumen, doch bei gehöriger Pflege dürste es mit der Zeit nicht

fehlen, ben Farbentreis zu erweitern.

Feige Ti-Koua. Unter den sehr zahlreichen und interessanten Sammlungen, welche der Abbé Delavay aus Yun-Nan (China) nach Frankreich schickte, befindet sich auch ein Feigenbaum, der kicus Ti-Koua, dessen Früchte genießbar, in Form und Farbe einem Api-Apfel gleichen und sich unter der Erde entwickeln, um dort auch zu reisen. Die Zweige dieses Strauches sind kriechend und zur Hälfte unterirdisch, die

oval-elliptischen Blätter haben eine Länge von 15 bis 30 mm bei einer Breite von 1()—15 mm. Von den Chinesen werden diese Feigen, wel-

chen sie den Namen Erdgurke beilegen, mit Vorliebe gegessen.

Die Aufbewahrung der Beredelungsreiser. Von der guten Aufbewahrung der Veredelungsreiser bis zu ihrem Gebrauch im Frühjahr hängt mitunter der Erfolg der ganzen Beredelung ab und ist es deshalb für den Gartenfreund von Interesse und Wichtigkeit, dieselben so aufzubewahren, daß sie zu dem Zweck zu verwenden sind. Nach der von den "Landwirthsch. Nachrichten für Rheinhessen" mitgetheilten Art aufbewahrten Reisern sollen nach verschiedenen Bersuchen ganz vorzügliche Resultate erzielt worden sein, weshalb wir glauben, unseren Lesern das Berfahren hierzu nicht vorenthalten zu dürfen Zu diesem Zweck läßt man vor Beginn des Winters, ehe zu starker Frost eintritt, eine geeignete Menge guten fetten Lehmboben in mäßig feuchtem Buftanbe in einem guten Keller aufschütten. Nachdem nun im Januar oder Februar die Reiser geschnitten worden sind, wird der Lehm ca. 15 bis 20 Etm. hoch ausgebreitet. Auf diese Lehmschichte werden nun die Reiser in Schichten von 8-10 Ctm. Stärke, nach Sorten geordnet, aufgeschichtet und jeweis lig wieder mit einer Lehmschichte zugedeckt und die letztere fest angedrückt, so daß das Eindringen der Luft möglichst verhindert wird. Die Knospen bleiben so in ihrer Schuppenhülle fest eingeschlossen und wenn man im Mai oder Juni die Reiser abschneidet, findet man, daß sie sich frisch und gesund erhalten haben. Dadurch, daß die Reiser bei dieser Art der Aufbewahrung sich sehr lange frisch erhalten, ist man in der Lage, Ber= edelungen noch sehr spät im Frühjahre vorzunehmen, was um so angenehmer ift, als die Veredelungszeit immer eine verhältnißmäßig kurze ift. Es sind mit solchen Reisern namentlich ältere Bume, nachdem sie schon Blätter und Blüthen trugen und besonders Kirschen, deren Früchte schon so groß wie Erbsen waren, veredelt und vorzügliche Resultate erzielt wor-Die Reiser trieben schon nach acht Tagen vollständig aus. Schließ= lich ist noch zu bemerken, daß der Keller, in dem die Reiser aufbewahrt werben, nicht mit gebrannten Steinen gepflastert sein barf, ferner muß er dunkel gehalten und nicht geöffnet werden, damit nicht Luftzug ents fteht und Temperaturwechsel eintritt. Zedenfalls ist dem Gartenfreund ein Bersuch mit dieser Methode anzurathen, der ihn von der Richtigkeit des Borstehenden überzeugen wird.

Deutsche Seide. In der 46. Generalversammlung des schlesischen Forstvereins zu Brieg referirte Herr A. E. Buchwald aus Reichenbach über die Züchtung des Eichen-Seidenspinners und zwar speciell über die des nordchinesischen und des japanischen Eichenspinners (Anthereaea Pe-

reyi und Jawa Mai).

Hige Pachtgewähr einer Fläche von 4() Morgen Eichenschälwald Seitens des Ministeriums für Landwirthschaft unterstützt worden. Elementare Hindernisse stünden der Züchtung nicht entgegen, ein Erfolg derselben sei von hoher, nationalökenomischer Bedeutung. Angeregt wurde die Züchstung des Eichenspinners durch die in den fünfziger Jahren ausgebrochene allgemeine Seuche unter den Maulbeerbaum-Seidenspinnern (Bombyx

mori). In Frankreich und Italien kehrte man jedoch bald wieder zur Zucht des Bombyx mori zurück, nachdem durch Beschaffung frischen gesunden Züchtungsmaterials die Seuchenkalamität beseitigt war; dauerns den Werth dagegen behält die Züchtung des Eichens und Seidenspinners sür Deutschland, dessen Klima die Pflege des Maulbeerbaumes nicht gesstattet. Der Redner sührte aus, daß auch sür den Großbetried im Eischenschälwalde die Hindernisse einer Züchtung als beseitigt gelten können und daß die Züchtung des japanischen und namentlich des nordchinesischen Eichenspinners in Deutschland ein äußerst gewinnbringendes Unternehmen zu werden verspricht, welches die Zinsen sür Kosten und Betrieb der Anlage reichlich becken und sich in dieser Beziehung mit jedem anderen industriellen Unternehmen werde messen können.

Dem deutschen Baterlande, in welches jetzt für viele Millionen Mark Seide eingeführt wird, werde eine neue Industrie gesichert. Es sei jetzt schon den Kreselder Färbern gelungen, aus den in Deutschland gezüchteten Gespinnsten des Eichenspinners ein Gewebe herzustellen, welches (wie die vorgelegten Proben auch gezeigt), an Weichheit und Gleichmäßigkeit des Fadens der besten mailändischen Seide gleichkommen. Der nordchinesische Eichenspinner (Antherexea Ternyi) züchte sich in Deutschland leichter, da das nordchinesische Klima dem unsrigen durchaus ähnlich sei und es nur hauptsächlich auf eine richtige Behandlung der Eier und der

Cocons über den Winter ankomme.

Gegen die Stachelbeerraupe. Aus Winterhude schreibt man ber Redaktion: Im Frühjahr wurden die Blätter einzelner Stachelbeersträuder gleich nach dem Erscheinen ber Raupen fast ganz zerstört. Ueberspriken der Sträucher mit Tabaklauge, was sehr empfohlen wurde, hatte keinen Erfolg und ift beshalb zu fürchten, daß im nächsten Jahre die Raupen in verdoppelter Zahl wieder erscheinen. Schreiber wendet sich deshalb mit der Bitte an unsere Fachleute um Mittheilung, ob vielleicht jett schon etwas geschehen könne, dem vorzubeugen. — Darauf antwortet unser Fachmann: Wegen die betreffende Raupe, die Raupe des Stadelbeerspanners, die im letten Jahre vielfach die Stachelbeersträucher start schädigte, hilft Besprigen wie auch Bestreuen der Blätter mit frischem Ruß oder Kalk wenig. Biel sicherer und auch noch einfacher ift das Berfahren, die Sträucher plötzlich und heftig zu schütteln, nachdem man vorher Tücher unter dieselben ausgebreitet hat. Die Raupen näm= lich haben die Gewohnheit, sich, sobald sie eine Gefahr fürchten, auf den Boben fallen zu laffen. Durch plötliches, starkes Schütteln werden sie so ganz leicht massenweise gefangen und getöbtet. Wird das nur einige Male wiederholt, so sind meist alle Raupen beseitigt. Die Raupe erscheint übrigens nicht erst im Frühjahre, vielmehr meist schon im September, hält unter dem abgefallenen Laub oder auch in der Erde unter den Sträuchern ihren Winterschlaf und beginnt im Frühjahr ihr eigentliches Berstörungswert, welches bis zum Juli dauert, wo sie sich verpuppt. Deshalb besteht auch ein wirksames Vertilgungsmittel, welches jetzt mit Erfolg anzuwenden ist, barin, unter den Sträuchern alles Laub sorgfältig zusammenzuharken und zu verbrennen, sowie die Erde unter den Sträuchern tief umzugraben und mit Kalt zu vermischen. Die Zumen-

gung von Aetialf zum Boben halten manche Gäriner als eines der bestem Mittel zur Vertilgung schädlicher Insekten. So schreibt & B. auch die "Landwirthschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe": Als das Rab ken der Felder hier noch nicht in dem Maße angewandt wurde, wie heute, waren ganze Roggenschläge, namentlich sandige, burch den Drahtwurm fast werthlos geworden; denn wenn die Saat noch so freudig aufging, zeigten sich nur zu bald Lücken, die sich immer mehr vergrößerten, bis zur Zeit der Ernte ein faum noch lohnender Getreideftand übrig blieb. Den Grund für das übermäßige Ueberhandnehmen des Drahtwurmes suchte man in den vielen Pflanzenresten der seit Jahrhunderten getriebenen starken Plaggenwirthschaft, und die Vermuthung bestätigte sich überall beim Umbrechen alter Weiben, die dann mit Hafer bestellt wurden; hier hatte die Saat stets durch den schädlichen Drahtwurm stark zu leiden. Als das wirksamste Hülfsmittel dagegen hat nun die Erfahrung das Aufbringen von Kalf gelehrt, und zwar kann man schon erkennen, daß, nachdem pro Hektar nur 30-40 Ctr. Kalk angewandt worden, in den meisten Fällen die Felder in den nächsten 5-7 Jahren von Beschädigungen durch dieses Insect gänzlich frei sind. Man hält jest hier vielsach frisch gebrannten Kalt für ein ausgezeichnetes Mittel, Stedrüben-, Rohl= und Runkelrübenpflanzungen von Wurzelfeinden frei zu halten.

Kein Schutzoll auf Gartenerzeugnisse. In der Sizung des Deutschen Reichstages vom 11. Decbr. 1888 kam der Handelsvertrag mit der Schweiz zur 1. Berathung und wurde seitens des Abgeordneten Lucius darauf hingewiesen, daß in diesem Entwurf den Gartenbauintersessen nicht genügend Berücksichtigung zu Theil geworden sei. Darauf gab

der Staatssefretar von Bötticher etwa folgende Erklärung ab:

Wenn ich nun noch auf die Wünsche des Abgeordneten Lucius eingehe, so ift es richtig, daß sich seit langer Zeit in Deutschland unter ben Gemusezücktern und Obstbauern eine gewisse Agitation auf Einführung von Obst- und Gemüsezöllen bemerkbar gemacht hat. Die Regierung hat daraufhin eine Enquete ins Wert gesetzt. Das Ergebniß berselben aber war, daß man die Einführung eines Gemusezolles nicht für angezeigt hat halten fonnen. Gine Aeußerung ber preußischen Regierung, welche mit großer Sorgfalt Behörden, Bereine und einzelne Persönlichteiten gehört hat, kommt zu dem Resultate: "Man hat sich in überwiegender Mehrheit dahin geäußert, daß ein Rückgang des Gärtnereigewerbes nicht wahrzunehmen ist, vielmehr ein erheblicher Aufschwung anerkannt werden mußte. Es fehlt zwar nicht an Stimmen, welche die entgegengesette Meinung vertreten, und es wird angeführt, daß nicht alle Gärtnereien sich einer gleich gunstigen Lage zu erfreuen haben; doch wird zugegeben, daß der Rückgang einzelner Unternehmungen in wesentlich anderen Berhältnissen als in der Konfurrenz des Auslandes seinen Grund Dazu gehört der Umftand, daß, während früher der Gemüsebau hauptsächlich Sache kleinerer Betriebe gewesen ist, jest auch große landwirthschaftliche Betriebe dazu übergeben. Weiter fehle es vielfach an einer rationellen Behandlung des Gemüse= und Obstbaues. Auch werde dieser Bau vielfach auf nicht geeignetem Boden betrieben und so wird noch eine Reihe von Umständen angeführt, denen die Schuld beizumessen sei, daß die Gärtnerei nicht überall in wünschenswerthem Maße gedeihe. Die preußische Regierung gelangt zu dem Schlusse, daß es gar nicht im Interesse des inländischen Obstbaues liegt, Zölle einzuführen, indem sie die Befürchtung ausspricht, daß die dankenswerthe Entwicklung der Obstzucht durch solche Zölle eher zurückgehalten als gefördert werden würde.

Hiermit scheint also diese Angelegenheit für längere Zeit erledigt zu sein. Gegen die Kartoffeltrankheit. Die große Anzahl ber Mittel, welche man im Weinbau in den letten Jahren gegen Oidium und Peronospora anwendete, haben fast allgemein einem einzigen, der Borde= läser Brühe (Bouillon hordelaise) Platz gemacht. Diese hat sich als bas beste und wirksamste Gegengift dargestellt. Sie wird bekanntlich bereitet, indem man 8 kg Kupfervitriol in 100 Liter Wasser auflöst und dieser Lösung eine Kalkmilch zusetzt und zumischt, die aus 15 kg in 30 Liter Waffer gelöschten Kalt besteht. Der wirksame Bestandtheil ist hier natürlich der Kupfervitriol, wegen dessen Giftigkeit man dieses Mittel lange anfeindete. Genaue Untersuchungen haben nun ergeben, daß auf den Trauben von so behandelten Weinstöcken und in den aus diesen her= gestellten Weinen nur solche minimale Rupferquantitäten sich vorfinden, daß an deren Gesundheitsschäblichkeit nicht gedacht werden kann. Ralk dient zumeist nur dazu, die Flüssigkeit an den Blättern leichter haf= ten zu machen und gleichzeitig bazu, daß man eine Uebersicht gewinne, welche Pflanzen mit dem Mittel schon behandelt wurden.

Neuestens nun wird behauptet, daß nach im verstossenen Sommer durchgeführten Versuchen die nach den Kartosseln auf die Blätter dersels ben mittelst eines Pulverisateurs vertheilte Vordeläser Brühe sehr günsstige Resultate geliefert und die Kartosselstrankeit energisch bekämpft habe. Nach den im Weindau gemachten Erfahrungen ist der Erfolg dieses Mitstels nicht zu bezweifeln; es werden aber sofort Zweisel geäußert, ob das Wittel nicht in sanitärer Beziehung höchst verdächtig sei. Wir glauben dies kaum, doch wäre es sicher leicht, auf einer landwirthschaftlichen Versssuchsanstalt nachzuweisen, in wie weit mit diesem Mittel eine gesundheitss

schäbliche Wirkung hervorgebracht werden kann.

Die Borbeläser Brühe stellt eine 7% Lösung von Aupfervitriol dar, die auf eine ziemlich große Fläche vertheilt wird. Der Hauptsache nach soll sie auf den Blättern und Stengeln haften bleiben, wenn sie gegen die Pilzvegetation wirksam auftreten soll. Es wird also nur ein Theil des Aupfers auf den Boden gelangen und durch diesen, wo es theilweise absorbirt wird, zu den Kartoffelschalen, an denen es sich anlegen kann. Beim Kochen der Kartoffel wird vorher oder nachher diese Schale, welche Gift an sich haben könnte, entsernt und es entsteht nun die Frage: Wie viel Kupser kann auf diese Artoffelspeise gelangen?

Da die Wahrscheinlichkeit sanitätswidriger Erscheinungen durch solche Kartoffeln nicht gegeben ist, so glauben wir, daß die so wirksame Bordes läser Brühe unbedenklich angewendet werden möge, so lange nicht wissenschaftlich nachgewiesen wird, daß eine Gefahr daraus für Menschen oder Thiere entstehen könne.

Das Braunwerben der Flieder- und Eschenblätter. In manchen Gegenden bieten unsere Fliedersträuche mit ihren braunen, etligen Blät-

tern einen traurigen Anblick. Die Ursache ber Berwüstung ist auch hier, wie in so vielen Fällen, ein kleiner Schmetterling, die Fliedermotte (Tinea syringella Fab.). Diese Verwüstung der Blätter ist dort, wo sich diese Motte eingebürgert, eine bleibende. Jedes Jahr kommt sie wieder und man kann den Flieder gar nicht mehr im Garten verwenden, denn kaum ist die Blüthe in Sicht, rollen sich schon die Blätter und binnen einigen Wochen sind diese Gesträuche fast blattlos. Leider bleibt dieses Insect nicht einmal auf den Fliedersträuchen. Sind Esch en oder Lieguster in der Nähe, so geht es vorerst auf diese über, und wenn auch diese sehlen, so sindet diese Wotte, die in ihrer Raupensorm Minirraupe genannt wird, weil sie das Blatt sörmlich minirt, sicher eine oder die andere Pflanze, deren Blätter ihr behagen.

Taschenberg sagt in seiner Entomologie für Gärtner und Garten=

freunde über die Lebensweise dieses Schädlings Folgendes:

"Die blasig zusammengezogenen ober eingerollten braunen Blätter an Syringa vulgaris und S. persica entstellen nicht selten den ganzen Die Raupe dieses zierlichen Mottchens (Tinea syringella) ist die alleinige Veranlassung dazu. Nachdem im Frühjahre aus den überwinterten Puppen die kleinen Falter geschlüpft sind, erfolgt die Paa. rung und das Weibchen legt seine Eier zahlreich an die eben in der Entwicklung begriffenen Blätter. Die bald barauf aus ihnen entstandenen winzigen Raupen bohren sich sofort zwischen Ober- und Unterhaut, durch lettere nach dem Blattgrün ein, welches sie in kurzester Zeit, da immer eine kleine Gesellschaft beisammen ist, plagweise herausfressen, wodurch die Blätter an dieser Stelle troden und braunfledig werden, sich auch unregelmäßig einkrümmen. Ist die Raupe erft mehr erwachsen, so frißt sie sich auch gern heraus, rollt das Blatt und lebt innerhalb dieser Rolle, gleichfalls nur das Blattfleisch bis zur Oberhaut verzehrend. Untersucht man ein von dieser Gesellschaft bewohntes Blatt, so findet sich entweder in der Mine, oder wenn diese verlassen und das eingerollte Blatt von der Unterseite ohne weiters in Angriff genommen worden ist, der Unrath Form und Farbe des seinen Schnupftabaks. Im Laufe des Juni find die Raupen erwachsen, lassen sich an einem Faden herab und suchen die Erde, Rindenrisse und ähnliche Verstede zur Verpuppung auf und halten sich vor der Verwandlung durch einige wenige Fädchen fest. Nach 8 Tagen etwa kommen die Schmetterlinge zum Vorschein, sind jetzt zahlreicher und fallen mehr auf, wenn man sich den Fliedersträuchern mit braunen Blattstruppeln naht. Sie fliegen schon bei Tage munter umher, obschon eigentlich der Abend ihren Vergnügungen gewidmet ift. In der Rube sieht man sie ziemlich hoch aufgerichtet, gestützt auf die langen Schienen der Borderbeine, während die andern Beine durch die hinten hoch kammartig emporstehenden Flügel verdeckt werden; auch von den Fühlern bemerkt man nichts, weil sie biese nach hinten bicht an die Flügel andrücken. Wenn sie aber umberspazieren oder fliegen, bewegen sie die Fühler nach allen Seiten bin in ungemeiner Thätigkeit."

Bisher haben wir kein anderes Mittel gefunden, diese lästige Brut zu beseitigen, als die Fliedersträucher bis zum Boden abzuschneis den und dann jedes einzelne angebohrte Blatt abzupflücken und zu vertilgen.

(Auf dem Lande).

# Neber eine nene Erziehung des Hoch= und Halbhochstammes

briugt Herr Institutsgärtner Ilsemann in der Beilage zu Nr. 21 des "Fruchtgarten" folgende Schilderung:

Herr Landwirthschafts-Director J. B. Brugger aus Bauken in Sachsen hatte ein neues Verfahren zur Anzucht der Hochstämme ausge=

stellt und theilt uns darüber das Folgende mit:

"Seit fünf Jahren werden die Baume ausschließlich nach einem Ber= fahren gezogen, welches durch mich entwidelt wurde. Die Obstsämlinge werden, sobald sie im Saatbeet aufgegangen sind und ehe sie mehr als die beiden Samenblätter getrieben haben, unter Einfürzung der krautartigen Wurzeln auf ein gut vorbereitetes Land in Entfernungen von 15 bis 20 Cm. verpflanzt. Diese Pflänzchen werden nun forgfältig gepflegt, besonders wird der Boden loder gehalten und fleißig begossen, wobei sie bis gegen Mitte August so stark werden, daß sie veredelt (oculirt) werden können. Schwächer gebliebene Pflanzen werden entgipfelt, wobei der untere Theil des Stämmchens in etwa 14 Tagen so erstarkt, daß dieselben ebenfalls zur Veredlung tauglich sind. Von Mitte August ab findet die Veredlung dieser erst einige Monate alten Pflanzen statt. Kirschen werden erst hochstämmig veredelt, von hier ab findet also das neue Verfahren keine Anwendung mehr. Im kommenden Frühjahr werden die Stämmchen auf Zapfen geschnitten und die jungen Edeltriebe, sobald sie 10—15 Cm. lang sind, an diese angebunden. Im August und Sep= tember findet das Abschneiben der Zapfen statt, nachdem bis dorthin die Ebeltriebe gehörig verholzt sind. Im October oder November werden diese "einjährigen Beredlungen" ausgegraben und nach ihrer Stärke, mit besonderer Berücksichtigung der Wurzeln, in 4 Stärkeklassen sortirt. Die schwächeren Pflanzen mit geringeren Wurzeln, sowie die nicht veredelten, deren es gewöhnlich nur wenige sind, werden noch ein Jahr auf das Pitirland gepflanzt, die stärkeren, mit fräftigeren Edeltrieben behafteten dagegen auf Entfernungen von 65 und 50 Cm. verschult. Berschulen werden die Edeltriebe, welche im Ganzen 75-100 Cm. lang sind, auf 20 Cm., einschließlich des Zapfens, zurückgeschnitten. folgenden drei Jahren, während welchen die Bäume nach dem bisherigen üblichen Berfahren behandelt werden (Rückschnitt, Entgipfeln der Seiten= triebe und Abnehmen dieser 2c.), erreichen diese bei guter Pflege die Kronenhöhe und im vierten Jahre bilden sich die Kronen, so daß sie dann an ihren bleibenden Standort verpflanzt, also aus der Baumschule abgegeben werben fönnen.

Die Vortheile dieses Verfahrens sind u. A. folgende:

1. Die Wurzel wird besonders in Folge des krautartigen Pikirens und wiederholten Verpflanzens eine sehr reich verzweigte, so daß die Bäume später in jedem Boden gut anwachsen;

2. die Veredlungen gelingen, da die Wildtriebe noch sehr jung und saftig sind, außerordentlich leicht, so daß selbst ganz ungeübte Leute (Schü-

ler) günstige Resultate bei ber Oculation erzielen;

3. das Gesammtwachsthum kommt vom zweiten Jahre ab dem Edeltriebe zugute, während bei dem bisherigen Verfahren in den ersten zwei bis brei Jahren nur ber Wilbstamm sich entwickelt, welcher nach ber Oculation hinweggeschnitten werden muß;

4. in der Edelschule erhält man complete Pflanzungen, da die Pflanzungen gut sortirt worden sind und durch mißlungene Beredlungen keine

Lüden entstehen;

5. es wird an Land gespart, benn in der Edelschule stehen die Bäume bei diesem Verfahren nur 4 Jahre, während sie bei dem bisherigen Verfahren 6—7 Jahre dort stehen müssen, bis sie kräftig genug sind, um aus der Baumschule abgegeben werden zu können;

6. die Stämme werden, besonders in Folge des steten Rückschnittes des einjährigen Edeltriebes beim Verschulen, von unten auf viel fräftiger

als beim bisherigen Berfahren.

Zwei Schläge mit 6—7000 Pflanzen, wovon der eine nach dem neuen und der andere nach dem alten Verfahren behandelt ist, werden den geehrten Besuchern unserer Baumschulen das eben Gesagte deutlich veranschaulichen und bestätigen. Im Ganzen stehen in unseren Baumsschulen 50.000 nach diesem neuen Verfahren behandelte Bäume in versschiedenen Stadien der Entwickelung.

Es sind Versuche im Gange, welche darauf abzielen, dieses Verfahren auch bei Rosen, sowie aus Stecklingen zu ziehenden Zwergbäumen

anzuwenden."

## Auskellungen.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den R. preuß. Staaten wird vom 25. April bis 5. Mai 1890 in dem Ausstellungsgebäude am Lehrter Bahnhofe eine große allgem. Gartenb zu-Ausstellung veranstalten. Man beabsichtigt, dieser Ausstellung einen vorzugsweise des corativen Charafter zu geben und ist zu diesem Zwecke eine besondere Commission ernannt, welcher gleichzeitig die Aufgabe obliegt, bestimmte Aufgaben zu stellen, welche dann in dem endgültigen Programm Aufnahme sinden sollen. Das vorläusig herausgegebene Programm umfaßt 7 Abtheilungen:

I. Decorative Gruppen, Neuheiten, Warm- und Kalthauspflanzen mit zusammen 714 Bewerbungen.

II. Baumschulenerzeugnisse m. 81 Bewerb.

111. Obstzucht m. 26 Bewerb. 1V. Gemüsezucht m. 16 Bewerb. V. Gartenpläne m. 5 Bewerb.

VI. Architektur u. Gartenmaterial m. 36 Bewerb.

VII. Gine wiffenschaftliche Abtheilung.

Die Bewerbungen für Gindereien wird das endgültige Programm bringen. Anfragen zu richten an d. General-Secretariat Berlin N., In-validenstraße 42.

Die Gartenbau-Gesellschaft in Gent wird vom 16. bis 20. Mai ac. eine Ausstellung veranstalten.

Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend wird im Mai, Juli und Septbr. ac. Ausstellungen veranstalten. Näheres darüber im nächsten Hefte.

#### Literatur.

Die tropische Agrikultur. Ein Handbuch für Pflanzer und Kaufleute von Heinrich Semler in San Franzisco. 3 Bände in octav mit vielen Abbildungen. Wismar. Hinstorff'sche Hofbuchhandlung,

Berlagsconto. 1886—1888.

Wenn wir den Literaturbericht dieses Jahrganges mit dem Referat eines Werkes eröffnen, welches bereits von sehr competenter Seite als ein äußerst gediegenes hingestellt wurde, dessen hoher praktischer Werth bei allen Rolonial-Unternehmungen aber erst mit der Zeit voll und ganz gewürdigt werden wird, so erfüllt uns dies mit Freude und Genugthuung, insosern unsere Zeitung die erste ist, welche dazu beitragen soll, diese geradezu epochemachende Arbeit gärtnerischen Kreisen näher zu bringen. Zu diesen Gefühlen gesellt sich aber auch jenes einer aufrichtigen Trauer, das der, welcher nach jahrelangem Streben, nach leberwindung vieler und recht großer Schwierigkeiten seine Aufgabe so glänzend löste, die wohlverdienten Früchte allgemeinster Anersennung nicht mehr pslücken soll.

— Als kühner Pionier hat Heinrich Semler im Dienste der deutschzost= afrikanischen Gesellschaft vor wenigen Monaten sein Leben eingebüßt, — Afrika, welches der Opfer schon so viele aus den Reihen der tüchtigsten Wänner gesordert hat, ist auch ihm zur Grabstätte geworden.

Sein vorzügliches Werk über die Obstverwerthung auf Grund der Ersahrungen durch die amerikanische Concurrenz hatte die schriftstellerische Thätigkeit Semler's bereits in ein glänzendes Licht gestellt, — in der "tropischen Agrikultur", seinem letzen und jedenfalls bedeustungsvollsten Werke hat er sich selbst ein Monument gesetzt, welches bei uns wie in fernen Zonen, jetzt und noch nach vielen Jahren von den

großen Berdiensten des Berfassers zeugen wird.

Unserer Ansicht nach sind es die Gärtner, welche dem Landmanne als Bahnbrecher dienen müssen, sobald es sich um Versuchsanlagen in den neuen Kolonien handelt und daher werden auch die Gärtner mit zuallersnächt in die Lage kommen, sich mit der "tropischen Agrikultur" näher bekannt zu machen, dieses Buch als ausgezeichnetsten Führer bei ihren überseeischen Arbeiten kennen zu lernen. Für die Zukunft unserer Kolonien ist dasselbe geradezu von fundamentaler Wichtigkeit, denn bis dahin kannte man weder in der deutschen Sprache noch einer anderen ein Werk, welches uns die Schaffung einer Pflanzung aus dem Nichts hersaus lehrt. Eine solche erschöpfende Darstellung des gesammten Feldbaues unter den Tropen wird nicht allein denen zu gute kommen, welche früher oder später nach heißen Ländern überzusiedeln gedenken, nein auch diejenigen unserer Landsleute, und ihre Zahl ist wahrlich keine geringe, welche in Tropen-Gegenden als Pflanzer bereits thätig sind, werden in der

Semler'schen Arbeit ben sicheren Wegweiser begrüßen, ber sie aus ihrer oft recht primitiven Bewirthschaftung zu einer rationellen Kultur sühren soll. Den Leitern und Beamten der deutschen Faktoreien in den tropischen Küstengebieten bietet sich hier eine Fülle beachtenswerther Informationen und ermöglicht es dem Kausmanne, einen schnellen und klaren Ueberblick der wichtigsten, alljährlich aus überseeischen Ländern verschifften Pflanzenprodukte und deren mehr oder minder schwankende Preise auf dem europäischen Markte. Können wir Semler's Buch als das Ergebniß jahrelanger direkter praktischer Studien und Beodachtungen hinstellen, so trug andererseits seine persönliche Bekanntschaft, die vielzährige Berbindung mit Pflanzern in sast allen tropischen Andaugebieten viel dazu bei, ihn erkennen zu lassen, auf welche Einzelheiten es namentlich ankommt.

Dem alten Mahnruse "suum cuiquo" hat der Versasser sich nicht entzogen, insosern er dem ebenso praktischen wie durchdachten Vorgehen der Engländer bei allen Kolonisations-Versuchen volle Gerechtigkeit angebeihen läßt. Da er sein Heim in dem erfindungsreichen Nord-Amerika hatte, bot sich ihm die beste Gelegenheit, viele der neuen Ersindungen und Verbesserungen auf dem Gebiete der Agrikulturgeräthe und Apparate aus eigener Anschauung kennen zu lernen und viele, dem Texte beigesügte Abbildungen bekunden, daß er hierbei kritisch zu Wege gegangen ist.

Die erste Abtheilung des I. Bandes umfaßt: Allgemeine Rul-

turarbeiten, die wiederum in folgende Abschnitte zerfallen:

1. Die Ansiedelung. 2. Der Wegebau.

3. Die Urbarmachung des Bobens.

4. Die Bulfsmittel.

5. Die fünstliche Bewässerung.

6. Die Entwässerung.

7. Die Bertilgung der Schädlinge.

Die zweite Abtheilung des I. Bandes, sowie der II. u. III. Band zu je 69(), 693 und 806 Seiten bringen dann die Special-Rulturen und zwar in so großer Bollständigkeit, daß auch die Ansiedler in subtropischen Zonen mit vollen Händen daraus schöpfen können. Es sei uns vergönnt, auf diese Special-Kulturen noch kurz hinzuweisen, um dem Leser eine, wenn auch nur annähernde Borstellung von der über alles Lob erhabenen Gründlichkeit des Verfassers zu ermöglichen.

Als erste Gruppe (S. 218—561) werden die Reizmittel vorgeführt, nach einander Kassee, Cacao, Kolanüsse, Guazana (Paullinia sorbilis), Thee, Yerba Mate (llex paraguariensis), Coca und verschiebene Theegattungen besprochen. Das Kapitel über Kassee (S. 218 bis 352) mit vielen Abbildungen von Schäl-Apparaten, Dampsmaschinen, Handhülsern, Sortirs und PolitsApparaten, Sachaltern, Stoßkarren u. s. w. zerfällt beispielsweise in:

1. Botanische Bemerkungen (solche, aus den zuverlässigsten Quellen geschöpft, sind allen, in den 3 Bänden behandelten Pflanzen beigefügt und verleihen dem Werke auch einen durchaus nicht zu unterschätzenden wissenschaftlichen Werth).

2. Rundschau über die Produttion. Die Rultur des Raffee's.

- 1. Die Wachsthumsbedingungen.
- 2. Die Baumschule.

3. Die Anpflanzung.

4. Die Pflege. 5. Die Ernte.

6. Die Bereitung ber Ernte.

In der zweiten Gruppe (S. 562—678) lernen wir die nützlischen Palmen kennen. Es sind deren 24 Arten, allen voran die nützliche Cocospalme. Selbst diejenigen Gärtner, welche sich auf die Gewächsthauskultur der edlen Palmen beschränken müssen, sinden hier eine Fülle belehrender und interessanter Thatsachen, wie denn überhaupt das ganze Werk sur jeden Gebildeten eine anregende Lektüre ausmachen wird.

In der dritten Gruppe (Bd. II. S. 1—215) die Südfrüchte eröffnen die köstlichen Agrumen, — die Orangen und Citronen den Rei-

gen, ihnen folgen Feigen, Ananas, Bananen, Tamarinden.

Die vierte Gruppe (S. 216—282) handelt von den Handelsrinden, als solche werden Kork, Chinchonarinde, Mimosarinde, Tanekaharinde, Seifenrinde aufgeführt.

Als fünfte Gruppe (S. 283—289) treten uns die Gewürze entsgegen, zu diesen zählen Pfeffer, Zimmt, Cassia und Cassiablüthen, Mustat-nüsse u. Mustatblüthen, Gewürznelken, Piment, Ingwer, Cardamon, Vanille.

Der sechsten Gruppe (S. 390—517) sind die Dele eingeschlossen, hier stoßen wir auf 26 verschiedene Arten, deren Aufzählung zu weit führen würde.

Die siebente Gruppe (S. 518—588) handelt von den Farbstof=

fen, im Ganzen 10.

Die achte Gruppe (S. 589—627) macht uns dann mit dem Kautschut und Guttapercha bekannt.

In der neunten Gruppe (S. 628—678) kommen die für den Landbau im Großen so wichtigen Wurzeln, wie Pfeilwurz, Manioka,

Batatas, Yams u. s. w. in Betracht.

Bur zehnten Gruppe (Bd. III S. 1—196) gehören die Getreide, zur elften (S. 197—304) der Zuder (Rohrzuder, Sorghumzuder), zur zwölften (S. 305—480) der Tabal. Die Faserstoffe, in erster Reihe die Baumwolle und die Jute machen die dreizehnte Gruppe aus (S. 481—740) und in der vierzehnten und letzen Gruppe (S. 740—778) machen wir Besanntschaft mit den nüglichen Wüstenpflanzen.

Einige Bemerkungen über Bezugsquellen von tropischem Pflanzmaterial, ein Verzeichniß der Orte tropischer und halbtropischer Gebiete, in welchen sich ein kais. deutsches Consulat oder eine Consulats-Agentur befindet, ein alphabetisches Sachregister sowie ein Nachtrag zum Abschnitt: Baumwolle bringen dieses in der That kolossale Werk zum Abschlusse. Die zahlreichen, jedem Bande beigesügten Abbildungen tragen nicht unwesentlich zur Erläuterung, zum Verständniß der einzelnen Abschnitte bei.

Nach diesem Resumé wollen wir nur noch der Hoffnung Ausdruck verleihen, daß sich recht Viele auch aus gärtnerischen Kreisen veranlaßt sehen möchten, Semler's Werk aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Die Berlegsbuchhandlung hat wahrlich nichts versäumt, dasselbe in ansgemessenster Weise auszustatten und Druck wie Papier entsprechen allen Anforderungen. Mag auch der Preis (45 Mark) des ganzen Wertes, welches desgleichen in einzelnen Bänden zu beziehen ist, manchem jungen Gärtner ein hoher erscheinen, so gehört dasselbe doch, sollte er auszuswandern gedenken, zu seiner unbedingt nothwendigen Ansstatung. Im eigenen Lande empsiehlt es sich namentlich, daß die Gartenbau-Bereine Semler's "tropische Agrikultur" ihren Bibliothesen einverleiben. Nachdem Deutschland glücklich in die Reihe der Kolonialmächte eingetreten ist, wird auch an den deutschen Gartenbau eine wichtige, für die Zusunst jedenfalls sehr lohnende Aufgabe gestellt, — daß solche, namentlich zu Ansang, mit bedeutenden Schwierigkeiten verknüpft ist, wird Keiner bestreiten, doch durch Semler's unschätzbare Ersahrungen lassen sich diesselben zum großen Theil von vornherein aus dem Wege räumen. Red.

Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinban (Hobere Gärtnerlehranstalt) zu Geisenheim am Rhein für das Etatsjahr

1887/88, erstattet von R. Goethe, Kgl. Deconomierath.

Wie in den Vorjahren enthält auch dieser Bericht seitens des Direktors der Anstalt eine ganze Reihe interessanter Versuche und Arbeiten, die daselbst unter seiner Leitung und jener des übrigen Lehrerpersonals angestellt wurden und die von dem rüstigen und erfolgreichen Schaffen daselbst ein glänzendes Zeugniß ablegen. Wir behalten es uns vor, auf Einzelheiten dieser Schrift zurückzukommen.

Index Florae Sinensis. By Francis B. Forbes und Wil-

liam B Hemsley. (Bergl. S. G. & Bl.-3. 1888, S. 429).

Mit Freuden begrüßen wir das Erscheinen des VI. Theils dieser Publication, der die Compositen einschließt. Hoffen wir, daß die Arbeit rüftig fortschreiten möge, — einmal abgeschlossen, wird sie in ihrer Reichhaltigkeit dem Gärtner einen leichten und sicheren Ueberblick gewähren über die unzähligen Pflanzen, welche grade aus China und den daran stoßenden Ländern unsere Kulturen seit einer Reihe von Jahren bereichert haben.

A Manual of Orchidaceous Plants cuitivated under Glass in Great Britain. James Veitch & Sons. Royal Exotic

Nursery, Chelsea. Part IV. Cypripedium. 1889.

Nachdem wir im vorigen Jahrgang unserer Zeitung (S. 575) auf diese ausgezeichnete, allen Orchideenfreunden warm zu empfehlende Schrift hingewiesen, die 3 ersten Theile kurz besprochen haben, können wir jetzt bereits das Erscheinen des IV. Theiles, welcher die sämmtlichen, in Kultur befindlichen Cypripedium-Arten, Barietäten und Hybrioen einschließt, ankündigen. Grade jetzt, wo die Liebhaberei für Cypripedien in Engsland sowohl wie auf dem Zestlande immer größere Proportionen anzummt, in immer weitere Areise eindringt, wird sich ein derartiger sicherer und leicht verständlicher Führer als unumgänglich nothwendig erweise

sen, um über den großen Wirrwarr von künstlichen und natürlichen Hybriden einen leichten und schnellen Ueberblick zu gewinnen. Zwei Landstarten über die geographische Verbreitung von Cypripodium in der indomalapischen Region, sowie in Süd-Amerika und viele treffliche Abbildungen der beliebtesten Arten und Abarten erhöhen hier wie in den früheren Theilen den Werth des grade für den Orchideen-Kultivateur und deren giebt es weit mehr, als Manche sich träumen lassen, überaus nützlichen Wertes.

# Personal=Notizen.

Christian Deegen in Köstriz, einer der deutschen Gärtnerveteranen und als Georginenzüchter allgemein bekannt, gestorben am 1. December 1888 im hohen Alter von 91 Jahren.

Dr. David Dietrich, Cuftos am botanischen Garten zu Jena, starb

daselbst im 90. Lebensjahre.

Lubwig Sente, Hanbelsgärtner in Greifswald, starb baselbst im

76. Lebensjahre.

Hofgärtner Müller auf der Wilhelma bei Cannstadt feierte im October vor. Jahres jein 50jähriges Dienstjubiläum. Als Obstzüchter ersfreut er sich in Deutschland sowie im Auslande eines ausgezeichneten Ruses. Von seinem Souveran König Karl, dem württembergischen Garetenbau-Vereine und vielen persönlichen Freunden wurden ihm bei dieser Gelegenheit viele Anerkennungszeichen zu Theil.

Hofgärtner **Ehmann** in Stuttgart seierte am 1. Februar b. J. sein 25jähriges Dienstjubiläum. Befanntlich hat sich derselbe um die Verschönerung der Hofgärten in der Hauptstadt ganz besondere Verdienste

erworben.

# Eingegangene Rataloge.

Pflanzen-Berzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt. Samen-Berzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt.

Haupt-Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald- und Blumen-

Sämereien von Friedrich Abolph Haage jr., Erfurt.

Jühlke's illustrirter Samen- und Pflanzen-Catalog. Erfurt. Verzeichniß über Gemüse= und Blumen-Samen, Feld-, Gras, Inund ausländische Holz-Sämereien. C. Plaz & Sohn, Erfurt.

Haupt-Verzeichniß von Friedrich Spittel, Arnstadt.

Engros-Preisliste über Samen, Blumenzwiebeln, Pflanzen zc. von

Otto Mann, Leipzig.

Cypripedium. Liste des espèces, hybrides et variétés disponibles dans l'établissement hortic. Ed. Pynaert-Van Geert à Gand (Belgique). (Diese Liste enthält 255 Mummern).

Haupt-Samen-Berzeichniß von Adolph Schmidt Nachf., Berlin.

## Rene Rosen für 1888—89.

#### Bourbon.

Mme. Chevrier (Vigneron). — Blumen ziemlich groß, aufrecht,

fleischfarben; außerordentlich reichblühend.

Mme. Ernest Calvat. (Veuve Schwartz). — Ein Sport von Mme. Isaac Pereire, von welcher sie sich nur dadurch unterscheidet, daß die Blumen eine transparente porcellanrosarothe Farbe zeisen, die Blumenblätter sind am Grunde gelblich.

#### Multiflora.

Francesco Ingegnoli (Bernaix). Kräftige Schlingpflanze, Blumen klein, rund, halbgefüllt, in großen Klustern, glänzendroth, weiße Spitze; nicht remontirend.

Polyantha-Mosen.

Blanche Rebatel (Bernaix). — Von zwergigem Habitus, unsgeheure Kluster sehr kleiner Blumen von glänzend rother Farbe hersvorbringend.

Flora (Veuve Schwartz). — Zwergig im Wuchs, Blumen in

großen Klustern, rahmfarbig, in reinweiß übergehend; wohlriechend.

Marie Pavié (Allégatière). — Zwergige Pflanze, sür den Typus große Blumen, Farbe die der Souvenir de la Malmaison.

Polyantha-Hybriden.

Clothilde Soupert (Soupert & Notting). — Erzielt aus einer Kreuzung zwischen Mignonette u. Madame Damaizin (T.) Kräftige Pflanze, 15—18 Zoll hoch, Blume groß, sehr gefüllt, dachziezgelig; äußere Blumenblätter hellweiß, Centrum tief rosa. Wohlriechend.

Dr. Reymont (Allégatière). — Das Resultat einer Kreuzung zwischen General Jaqueminot und Polyantha. Sehr remontirend,

Blumen ziemlich groß, karmesinroth.

Madame Allegatière (Allegatière). — Kreuzung zwischen Jules Margottin und Polyantha. Immerblühende Pflanze, Blume glänzend roth, mittelgroß, hält sich gut.

Provence-Rose.

Präsident Dutailly (Dubreuil). — Remontirende Sorte mit aufrechten, sammetartig, karmesinrothen, becherförmigen und sehr wohleriechenden Blumen.

Vierge de Clery (Baron-Veillard). — Blumen groß, reins

weiß, sehr icon, aber nicht remontirend.

Moos-Rose.

Veillet panaché (C. Verdier). — Blumen mittelgroß, gefüllt, gut geformt; Kelch gut bemoost; Blumenblätter rosig-weißer Grund, glänsend roth gesteckt und gestreift.

Remontant-Sybriden.

Chesnut Scarlet (George Paul). — Eine sehr lebhaft schars lach-karmesinrothe Blume, nur halb gefüllt, aber schön in der Knospe. Erhielt seitens der Royal Horticultural Society ein First-class certificate als decorative Rose.

Comtesse Bertrand de Blacas (E. Verdier). — Blumen ingelig ober becherförmig, leuchtend roth, wohlriechend.

Comtesse Branicka (Lévêque). — Blume groß, silberig, atlas rosaroth.

Comtesse de Roquette-Buisson (Lévêque). — Sell rosa,

dunkler schattirt.

Comtesse d'Eu (E. Verdier). — Blume kugelig, leuchtend kirschroth, lebhaft roth schattirt.

Comtesse Julie de Schulenburg (Soupert & Notting). — Rarmesin-purpurn, sammetartig kastanienbraun schattirt.

Comtesse O'Gormann (Lévêque). - Leuchtend roth, mohn-

roth und purpurn schattirt.

Duc d'Orleans (E. Verdier). — Leuchtend roth, gehoben burch Schattirungen von noch glänzenderem Roth und Karmin. Form von Annie Wood.

Edouard Michel (E. Verdier). — Leuchtend karmesinroth, schatzirt mit Johannisbeeren-Roth; Ränder der Blumenblätter zurückgebogen.

Eugène Perrier (Perrier). — Sämling von Géant des Batailles. Blume einzelstehend, aufrecht; Farbe karmin, Rückeite der Blumenblätter fast weiß; wohlriechend, fräftiger Wuchs, remontirend.

Felix Bibeyre (E. Verdier). — Tief rosa, silberig rosa eins gefaßt.

Ferdinand Jamain (Lévêque). - Bom leuchtenosten Roth,

sehr üppig.

James Brownlow (Alex. Dickson). — Resultat einer Kreusung zwischen Marquise de Castellane und Paul Neron. Blusmen sehr groß und wohlriechend, mit sehr glatten Blumenblättern von sester Textur, Farbe leuchtend karmesinroth; sehr kräftige Pflanze von freiem Wuchs und remontirend.

John D. Pawle (George Paul). — Sammetartig karmesinroth, kastanienbraun schattirt, becherförmig; sehr remontirend und distinkt.

Jules Desponds (Liabaud). — Blume kugelig, scharlachroth,

purpur schattirt.

Lady Arthur Hill (Alex. Dickson). — Ein Sämling von Beauty of Waltham, die sehr distinkten Blumen sind von einer rosa-lila Färdung. Die Pflanze ist kräftig, blüht sehr reich und hat sehr schone Belaubung.

Mme. Boegner (Vigneron). — Blume aufrecht, leuchtend roth,

wohlriechend.

Mme. Mantin (Vigneron). — Blumenblätter leuchtend lachsrosa,

mit filberigen Rändern; sehr remontirend.

Marchioness of Lorne (Wm. Paul). — Blumen becherförsmig und sehr wohlriechend, Farbe voll rosa, mit karmesinroth schattirt; sehr remontirend.

Margaret Haywood (Haywood). - Ein leuchtend rosa-fleisch-

farbiger Sport von Madame Clemence Joigneaux.

Marguerite Boudet (Guillot). — Pflanze ziemlich fräftig,

Blume groß, aufrecht; Farbe zart rosa und lila, silberweiß schattirt; sehr wohlriechend.

Marie Metral (Liabaud). — Blume lachsfarbig; Habitus von

General Jacqueminot.

Marquise de Salisbury (Lévêque). — Rosa-steischfarbig, im

Centrum dunkler, sehr groß und schön geformt.

Monsieur Thievoz (Veuve Schwartz). — Leuchtend roth, karmesinroth schattirt, sehr remontirend. Eine verbesserte Victor Verdier.

Moser (Lévêque). — Blume schwärzlich purpurn mit helleren

Shattirungen von scharlach und karmefinroth.

Oscar II (Soupert & Notting). — Farbe leuchtend karmesin, mit silberigem Reslex; sehr wohlriechend.

Prince de Beira (E. Verdier). — Blumen leuchtend rosa, roth

schattirt.

Princesse Marguerite d'Orleans (E. Verdier). — Weich rosa mit bunkler Schattirung, fast mit weiß gerändert.

Professeur Jolibois (E. Verdier). - Blumen becherformig,

tief roth, karmesinroth schattirt.

Souvenir de Joseph Pernet (Pernet père). — Blumen amarantoth, gerändert mit schwärzlichem Karmin und purpur; sehr remontirend.

Souvenir de Victor Gautreau (Gautreau). — Blumen mitstelgroß, tiefroth, schattirt mit sammetartigem Karmin.

Souvenir du Baron de Rochetaillée (Liabaud). — Blu-

men kugelig, Farbe zinnoberroth.

Victor Lemoine (Lévêque). — Dunkelroth mit purpurnen und

braunen Schattirungen.

White Lady (Wm. Paul). — Ein rahmweißer Sport von Lady Mary Fitzwilliam, weniger gefüllt als der Typus, aber mit ungeheuren Blumenblättern.

Man ersieht aus dieser Liste, daß die Neuheiten zum großen Theil

französische Züchtungen sind.

### Die Kultur der Morchel.

Recht frische Morcheln kann man nur haben, wenn man sie selbst kultivirt, sie im eigenen Garten erntet. — Zweck dieser Mittheilungen ist ein einsaches Kulturversahren bekannt zu machen, welches leicht auszuführen, wenig kostspielig und in dem Bereiche eines Jeden ist, der einen Gemüsegarten oder selbst nur ein kleines Stück Gartenland besitzt. Ja, es dürsten sich Morcheln sogar in einer Kiste kultiviren lassen, sei es auch nur aus reiner Neugierde. Dasselbe Versahren läßt sich auch bei der Kultur von Morcheln auf einem ausgedehnten Terrain anwenden, nur muß dasselbe wie ein Garten oder Park eingeschlossen sein, da man ohne Einzäunung sich gegen diedisches Gesindel nicht schügen kann. Ausgerdem muß das Terrain in der Nähe einer großen Stadt liegen, um seine Waare ganz frisch auf den Markt bringen zu können. Morchels

Conserven in Dosen werden freilich auch immer einen raschen Absak fin-Dem hier zu beschreibenden Rulturverfahren haftet allerdings ein Mangel an, daß man nämlich nur zur gegebenen Zeit, d. h. in der letz= ten Hälfte des April und in der ersten des Mai ernten kann. Bielleicht findet sich aber noch ein Mittel, um diese Ernte zu verlängern. Bor= läufig wollen wir uns nun barauf beschränken, hier die nöthigen Anweisungen zu geben, wie sich Morcheln zur gewöhnlichen Zeit ihres Treibens bei der Kultur auf einem beschränkten Terrain irgend eines Gemufegartens erzielen laffen. Gin mit Artischocken bepflanztes Beet ift unser Operations-Feld. Es dürfte schwer halten, hier die zwischen der Morchel und Artischocke obwaltende Verwandtschaft klarzulegen, doch sicher ist solche vorhanden und somit ist ein Artischockenbeet für diese Kultur auch besonders geeignet. Da, wo letztere nicht gedeihen, lassen sie sich auch durch Erdäpfel (Helianthus tuberosus) ersetzen; ihre Wurzeln gehen aber meist sehr tief in den Boden hinein und dadurch wird der Erfolg ein viel unsicherer, als bei ber Artischocke. Sollte dies Artischockenbeet nun sehr troden sein, so muß es im Laufe des Sommers mehreremale begossen werden, und lasse man im Wasser etwas Salpeter auflösen, etwa eine Hand voll Salpeter auf eine große Gießkanne mit Wasser. Gehört die Morchel nicht zu ben wildwachsenden Pflanzen des Landes, wo der Versuch gemacht werden soll, mussen hier und da einige Mordeln zur Aussaat ausgestreut werden, selbst trodne eignen sich hierfür, wenn auch frische mehr Aussicht auf Erfolg zulassen. Acht ober zehn Morcheln reichen aus, um das Mycelium auf einen Raum von 30-40 Metern einzuführen. Hat sich die Morchel einmal festgesetzt, so breitet sie sich von selbst weiter aus, vorausgesetzt, daß die hier anzugebenden Reimungs= und Gährungsbedingungen erneuert werben. Wenn im Herbste die Beit herannaht, daß die Artischockenpflanzen mit einer Laubdecke ge= gen die Kälte des Winters geschützt werden, breite man einige Tage vorher um die Artischockenpflanzen Träber von Aepfeln, die zur Ciderbereitung gedient haben. Diese Träber mussen gleichmäßig ausgestreut werden, so daß sie das Terrain leicht, etwa in einer Höhe von 1 Em. bedecken, dann harke man dasselbe eben und trete mit den Füßen die Trä= berschicht aus einander, wo sie zu hoch sein sollte. In den Ländern, wo Apfelwein bereitet wird, bietet es keinerlei Schwierigkeiten, solche Traber aufzubewahren, nur muffen sie dunn geschichtet werden, im Freien liegen, damit sie nicht, bevor sie über die Artischocken ausgebreitet werden, in Gährung gerathen. In den Ländern dagegen, wo kein Apfelwein gewonnen wird, sollte man schon im Boraus seine Magregeln ergreifen, sich an diese oder jene, in den Zeitungen so häufig veröffentlichte Ciderfirma wenden, um sich so die Träber schicken zu lassen, bevor sie zur Bereitung von Branntwein Berwendung gefunden haben. Es ist durchaus geboten, daß es Träber von Aepfeln und nicht von Birnen sind, wenn wir auch nicht die Erklärung geben können, warum Birnenträber mehr die Hervorbringung von Napfmorcheln (pézizes) als von echten Morcheln begunftigen; — bei unseren Kulturversuchen haben wir aber stets dies Resultat erzielt. Zweifelsohne sind die Napfmorcheln auch egbar und lassen sie sich, ohne daß dies beim Essen bemerkt wird, mit einem Gericht ächten Morcheln vermengen, die sie mit ihrem Wohlgeruch gleichsam verbecken. Doch sind diese Napsmorcheln bei weitem nicht so productiv und außerdem, wie aus obigem schon hervorgeht, von viel geringerer Qualität. Apsel-Träber müssen es auf alle Fälle sein, nur sie rusen für die Begetation der Morcheln irgend welcher Art die geeignete Verbindung oder chemische Sährung hervor, sie begünstigen zur geeigneten Jahreszeit grade wie ein Special-Dünger dies thun würde, eine überreiche Produktion. Bon einigen Mycologen wurde bereits auf diese näheren Beziehungen der Morcheln zu Apsel-Träbern hingewiesen. So erzählt man sich, daß ein Bauer diese Träber auf ein Feld schüttete, welches an ein Gehölz stieß, wo Morcheln wuchsen und im Frühjahre darauf sehr angenehm überrascht wurde, als er sein Feld mit Morcheln be-

deat fand.

Die Neuheit unseres Kulturverfahrens besteht nun darin, daß, inbem man diesen Dünger ober dieses Gährungsmittel auf ein mit Artischoden bepflanztes Terrain bringt, Morcheln selbst in einem Lande gewonnen werden können, wo sie im natürlichen Zustande nicht vorkommen, vorausgesetzt natürlich, daß die klimatischen Bedingungen nicht zu sehr von jenen des normalen Wohnorts der Morchel abweichen. Sind nun die Träber auf das Artischockenland gebracht worden, so muß man sie für eine oder zwei Wochen sich abtrocknen, so zu sagen, sich setzen lassen. Dann setzt man eine zweite Decke darauf, d. h. nicht von diesem Dung, auch nicht von Stroh, sondern von trodnen Blättern. Hierbei handelt es sich um die richtige Auswahl. So geben Platanenblätter beispielsweise ein schlechtes Resultat, indem sie eine zu undurchdringliche, zu massige Bedeckung bilden, welche die Morcheln nur mit Mühe durchbrechen In diesem Falle schlägt die Morchel fehl, oder verunstaltet sich, windet sich, verdickt sich am Grunde und gelangt erst bazu die zu dicken Blätter zu haben, wenn sie eine unförmliche Dide erlangt hat, wodurch fie von ihrer Zartheit viel einbüßt. — Blätter von Hagebuchen eignen sich hierfür sehr gut, auch die der Roßkastanie scheinen mit Vortheil in Amvendung zu kommen. Solche der Buche, der Esche, Eiche, kurz ein Gemisch verschiedenartiger Blätter, wie sie der Herbst in den Parks und Gärten auf die Erbe ftreut, lassen sich zu diesem Zwede vortrefflich ver-Man wende noch die Vorsicht an, über diese Blätter kleine trocene Zweige zu legen, damit sie von den Winterstürmen nicht fortgefegt werden und so das Terrain seines wärmenden Schukes beraubt werbe. — Geht der Winter zu Ende, etwa Anfang April, in wärmeren Ländern etwas früher, in kälteren ein wenig später, werden bie trodenen Zweige, welche die Blätter festhalten, weggenommen und dann mit einer Harte ein Theil der Blätter selbst behutsam entfernt. Diese Operation erheischt ein gewisses Verständniß, eine leichte Hand, hängt doch von ihr, wenn auch nicht die Gesammternte, so doch die Leichtigkeit des Einerntens ab. Werden die Blätter zu gründlich entfernt, trodnet das Terrain aus und verhärtet sich zu sehr. Läßt man dagegen zu viele Blätter zurud, bleiben die Morcheln darunter verborgen und treiben weniger regelmäßig. Somit ist eine sehr leichte Blätterschicht als Rückstand geboten, um das Terrain feucht zu erhalten und ohne dem Austriechen der

Morcheln hinderlich zu sein, welches je nach der Temperatur oder Höhe

des bebauten Terrains früher ober später vor sich geht.

Gegen ben 15. April fangen die ersten Morcheln an sich zu zeigen, — da heißt es benn, sie zu überwachen, um sie, sobald sie eine mittlere Größe erlangt haben, zu pflücken. Im April und Anfang Mai tragen laue Regenschauer wesentlich zur sichtbaren Verbreitung der Morcheln bei. In genügend feuchten Jahren lassen sich die Morcheln, wenn das Terrain kein zu beschränktes ist, jeden zweiten Tag, wenn nicht tagtäglich ernten, gerade wie dies bei den Spargeln der Fall ist, wobei man selbstver= ständlich die zu kleinen unberührt läßt. Die natürliche und normale Produktion geht gewöhnlich nicht über den 15. Mai hinaus. Der meistens zu dieser Zeit sich geltend machenden Trodenheit muß dieser Umstand zugeschrieben werden. Bielleicht ließe sich aber die Produktion verlängern, wenn das Terrain mit salpetrigem Wasser begossen, dasselbe außerbem burch feuchte Lacen, die 20-30 Em. von der Erde aufzuhängen wären, geschützt würde. Bielleicht lassen sich sogar zu einer anderen Jahreszeit Morcheln erzeugen. Die daraufhin angestellten Versuche reis den aber noch nicht aus, um solches bestätigen zu können. Nur das gilt als sicher, daß bei genauer Befolgung des soeben beschriebenen Berfahrens jeder Besiker einer Artischocken-Anpflanzung auf seinem Grund und Boben im Frühjahre Morcheln einernten fann. Die Träber- und die Blätter-Schicht ist in jedem Jahre zu erneuern. Der Ertrag nimmt, wenigstens für einige Jahre, mehr und mehr an Ergiebigkeit zu.

(Revue des sciences naturelles appliquees).

# Die Loranthaceen mit besonderer Berücksichtigung des Viscum album.

Bom gärtnerischen Standpunkte giebt es nur wenige Pflanzen-Familien, die ein verhältnismäßig so geringes Interesse in Anspruch nehmen, wie die Loranthaceen ober Riemenblumen. Wir erinnern nur einen Fall, wo eine Loranthus-Art einige Zeit in einem ber Kew-Gewächshäuser vegetirte; von einer eigentlichen Kultur ist aber bei ihnen ebenso wenig wie bei den meisten anderen Schmarogern die Rede. Weis sen manche von ihnen auch Eigenschaften auf, wie leuchtende Blumen, schön gefärbte Beeren, die sie der Beachtung werth erscheinen lassen, so sind ibre Wachsthumsverhältnisse doch noch zum großen Theil derart in Dunkel gehüllt, daß unsere Kulturversuche wenig Aussicht auf Erfolg bat-Die Familie wird aus wenigen Gattungen mit etwa '300 Arten zusammengesett; der Mehrzahl nach finden sich dieselben in den tropifcen Regionen Afiens und Ameritas verbreitet, so namentlich in den brafilianischen Gebirgswäldern und an den Abhängen der Anden, in Chile nehmen beispielsweise viele Loranthus-Arten die Stelle der epiphytischen Orchibeen ein. In Afrika und Australien finden sich nur wenige ihrer Bertreter und von den drei europäischen ist unsere Mistel, Viscum album gleichzeitig der nördlichste Repräsentant der Familie. Gine Ausnahme von der allgemeinen Regel, daß sie als ächte Parasiten auf Bäumen, selbst Sträuchern ihr Standquartier aufgeschlagen haben, macht die auf dem Boden wachsende Nuytsia floridunda von Australien, ein niedziger oder auch höherer Strauch mit glänzend orangerothen, in großen Sträußen stehenden Blumen. Derselbe ist buchstäblich damit bedeckt und haben die Kolonisten von King George's Sound ihm die passende Bezeichnung: "fire-tree" beigelegt. — Wenden wir uns nach diesen einzleitenden Bemerkungen unserer Mistel zu, deren Entwicklungsgeschichte neuerdings in verschiedenen Schristen\*) besprochen wurde; die Ansichten hierüber scheinen immer noch mehr oder minder von einander abzuweischen und so dürste eine kurze Besprechung über diese sedenfalls höchst eigenthümliche Entwicklung resp. Verbreitung hier um so mehr am

Blate fein.

Das Auftreten der Mistel auf irgend einem Baume wird in erster Linie den Bögeln, so namentlich den Schnärr-Drosseln zugeschrieben. Nachbem sich diese Bögel an den Mistelbeeren gesättigt, geben sie später mit dem Rothe, der durch den Beereninhalt ungemein klebrig und gabe geworden ift, die unverdauten Samen wieder von sich. Dabei kommt es natürlich sehr häufig vor, daß die Excremente auf einen Zweig fallen und sich alsbald in langen Fäden herunterspinnen, die Samen ebenfalls mit abwärts ziehend. Das Reimen letterer erfolgt rasch, ein Same entwickelt gemeiniglich zwei, seltener ein ober brei Würzelchen, die, sobald sie fich in der Nähe von Rinde befinden, gegen dieselbe eine sichtliche Arummung einschlagen, um dieselbe zu erreichen und auf ihr festen Fuß zu fassen. Doch auch ohne Zuthun von Bögeln kann eine weitere Berbreitung ber Mistelpflanze stattfinden und zwar durch die Beeren selbst. Gelbige fal-Ien im überreifen Zustande ab, springen dann, an Zweige anschlagend, auf und bleiben vermöge ihres klebrigen Inhaltes sehr leicht haften. Häufig haben die Samen in diesen überreifen Beeren schon gekeimt,\*\*) ihre Würzelchen schon gebildet und es vollzieht sich somit die Anfiedelung auf der Rinde sehr leicht und sicher\*\*\*). Hören wir nun, was vor turzem in der "Revue horticole" resp. dem "Garden" darüber gefagt wurde.

"Zugegeben, daß der Mistelsame zunächst durch einen Bogel auf den Baum gelangte, so muß dieser Same aber auf den oberen Theil des Zweiges gefallen sein und sich da festgesetzt haben. Doch wie sollen wir es uns erklären, daß Mistelpflanzen von den Seiten heraus, ja selbst auf

Die Samen mancher saftiger Früchte, wie jener von Opuntia, Passistora, Psidium, Rhizophora etc. zeigen diese Eigenthümlichkeit, daß sie nämlich im saftigen

Fruchtbrei in Reimung übertreten.

<sup>&</sup>quot;) Bericht der Königlichen Lehranstalt in Geisenheim, 1888, "Studien über die Mistel". A. Kerner von Marilaun; "Pflanzenleben" 1887. Revue Horticole u. The Garden.

Mlle Loranthacecn pflanzen sich auf diese oder jene Weise weiter fort, nur die chilenische Gattung Myzodendron macht hiervon eine Ausnahme. Ihre Früchte besitzen keine klebrigen Eigenschaften, und sind die Samen mit langen sederartigen Fortsätzen ausgestattet, ähnlich wie der Pappus bei Compositon, die dazu dienen, sie der Luft schweben zu lassen und später dazu beitragen, ihnen auf den Zweigen einen Halt zu sichern, die das Würzelchen im Stande ist, selbst in die Pflanze, welche ihr zufünftiger Träger sein soll, einzudringen.

dem unteren Theile eines Zweiges gefunden worden sind. Sind die Pflanzen auf den unteren Zweigen eines Baumes durch Beeren erzeugt worden, welche von einer auf einem oberen Zweige sigenden Pflanze berabgefallen sind, wie können wir uns bann bie Thatsache erklären, daß Mis steln bisweilen solchen Bäumen abgehen, welche birekt unter den Zweigen anderer Bäume derselben Art wachsen, die buchstäblich damit beladen sind. Derartige Fälle haben wir bei Pappeln beobachtet, wo die höchsten Exemplare zahlreiche, starke, mit Früchten dicht besetzte Mistelpflanzen trugen, während kleinere Bäume derselben Art, welche direkt darunterstanden, nie eine einzige auf ihnen wachsende Mistelpflanze zeigten, obgleich sich alljährlich ein Shauer von Beeren über sie ergoß. Kann es nicht, wenn sich eine Mistelpflanze einmal auf einem Baume festgesetzt hat, wirklich vorkommen, daß sie ihren Weg verfolgt, sich in der Substanz verschiedener Theile des Baumes weiter ausbreitet, vermöge eines Prozesses internen Anospentreibens, kann dies nicht um so viel eher der Fall sein, da der bereits mehr oder weniger angegriffene Saft des Baumes durch die Ankunft des Parasiten noch eine weitere Berschlechterung hat erfahren muffen. Diese Hypothese scheint durch den häufig zu beobachtenden Umstand gestützt zu werden, daß, nachdem alle die Mistelpflanzen von einem Baume entfernt wurden, frische Auswüchse häufig an verschiedenen Theilen des Baumes zum Vorschein kommen, selbst da, wo vorhin keine Mistelpflanzen gestanden hatten. Diese Auswüchse gleichen jenen nicht, welche aus Samen hervorgegangen sind, sondern haben vielmehr das Aussehen kleiner buschiger Schüsse oder Triebe." Wir hielten es für angezeigt, diese paradore Auseinandersetzung hier wörtlich in der Uebersetzung zu reproduciren und wenn wir uns auch nicht berufen halten, dieselbe in ihren einzelnen Theilen zu widerlegen, so dürfte doch dem An-Die Thatsache. fang und dem Ende Folgendes entgegengesetzt werden. daß Weistelpflanzen ebenso gut auf den Seiten und unteren Theilen eines Zweiges wachsend angetroffen werden wie auf den oberen, dürfte ihre Er-Klärung darin finden, wie wir dies bereits gleich zu Anfang aus dem Geisenheim'schen Berichte angedeutet haben, daß sich der Vogelkoth auf einem Zweige in langen Fäden herunterspinnt und dabei die Samen mit abwärts zieht, die offenbar sehr leicht keimen. "Höchst interessant ist die den Würzelchen innewohnende Neigung, sich nach der Rinde hin zu frümmen und das Bestreben, diese selbst bei der ungünstigsten Stellung des Samens doch wenn irgend möglich zu erreichen." Was nun jene zuletzt erwähnten Auswüchse anbetrifft, so glauben wir, daß bereits Griffith\*) vor einer langen Reihe von Jahren hierüber Aufschluß giebt. Derselbe schreibt:

"Sobald der junge Parasit die Höhe von 1 oder 2 Zoll erreicht hat, wenn also eine neue Zusuhr von Nährsubstanz vielleicht erforderlich ist, wird ein Seitentrieb ausgesendet, welcher, besonders nach der Spike zu, eine grüne Farbe zeigt. Dieser hastet an einer oder zwei und später an verschiedenen Stellen der Baumrinde durch Ausschüsse ähnliche Processe an, welche in Struktur und Anhastungsmodus mit der ursprüngslichen Samenpslanze übereinstimmen. Die Fasern des Parasiten gehen

<sup>\*)</sup> On the development of the ovules of Loranthus and Viscum.

nie über ihren ursprünglichen Anhaftungspunkt hinaus; bei der adulton Pflanze ziehen sich die Ausschüssen ähnlichen Triebe häufig nach beträchtlichen Entfernungen hin und sind viele Bäume buchstäblich mit Parasiten bedeckt, die alle von einem Samen ihren Ursprung ableiten. 3ch habe gesehen, sagt Griffith, wie solche Triebe, welche ihren Weg längs einem abgestorbenen Zweige genommen hatten, wieder umkehrten auf der Suche nach einem Theile, welcher im Stande ift, ihnen etwas Nahrung zu bieten." Ueber die Ansiedelung und Einwurzelung des Mistelkeimlings auf dem Baumaste, wohin ihn sein Schicksal verschlagen hat, giebt uns Rerner auch einige interessante, wohl nicht allgemein bekannte Aufschlüsse. Das Eindringen der Senker in die Holzmasse ist jedenfalls nur ein scheinbares, denn in Wirklichkeit sind es nicht diese, welche in den Zweig hineinwachsen, sondern das Holz überwuchert seinerseits die Senker, so daß lettere allmählich ganz und gar überwallt werden müßten, wenn nicht, um dies zu verhindern, eine höchst merkwürdige Veranstaltung getroffen Nahe an der Basis des Senkers bildet sich nämlich ein Gürtel von Zellen aus, welche in der nämlichen Zeit, während welcher die umgebende Holzmasse sich erhöht, gleichfalls erhöht wird, so daß auf diese Beise eine Verlängerung des Senkers nach außen erfolgt. Das Stück aber, das sich dort im Senker eingeschaltet hat, ist genau so lang. wie der betreffende Jahresring in dem Astholze dick ist. So kommt es, daß schließlich der Mistelsenker in einer Menge von Jahressenkern eingepfählt erscheint, obgleich er nicht in dieselben hineingewachsen ist, sondern von ihnen alljährlich überwallt wurde.

Man hat Mistelsenker im Holze ber Weißtanne von 10 Cm. Länge beobachtet, welche von 40 Jahresringen des Tannenholzes umgeben waren und läßt sich baraus der Schluß ziehen, daß die Mistel vier Jahrzehnte auszudauern vermag. Geht ein Mistelbusch ein, so vermodern seine Senker nach und nach und es bleiben nur die Löcher im Holze zurück, in welches dieselben vorher eingebettet waren. — Die Blattgröße der Wistel variirt außerordentlich je nach der Pflanze, auf welche sie wächst. Bon verschiedenen Autoren wurden daraufhin verschiedene Arten aufge= stellt, doch bei eingehender Untersuchung erweisen sich solche als für nicht Die spatelförmigen Blätter der Riefermistel weisen beispielsweise nur eine Länge von etwa 3 Em. und eine Breite von 1 Em. auf, wäh. rend dagegen jenen der Schwarzpappelmistel eine Länge von 61/2 Em. und eine Breite von 31/2 Em. eigen ist. Im Allgemeinen ist der Schluß richtig, daß die Misteln auf Nadelhölzern die kleinsten, auf hartholzigen Laubbäumen die größten Blätter entwickeln, mithin in ihren Organisa= tionsverhältnissen von der Baumart, auf welcher sie schmaroken, ganz direkt abhängig sind. — Das Anpassungsvermögen der Misteln an die Bewalt ber im Berbste und Winter auftretenden Stürme verdient ferner Berücksichtigung. Es giebt wohl kaum eine andere Pflanze in unferer Flora, welche den Luftströmungen so ausgesetzt wäre, wie der schma= rogende Mistelbusch. Wenn im Spätherbst die Bäume entlaubt dastehen, so find es die grünen Bestände der Mistel, welche den einzigsten Widerftand darbieten. Doch immer, einerlei von welcher Seite ber Wind auch auftritt, stößt er auf ein kuppelartiges Gebäuse. Die Sproßfolge ber

Wistel ist nämlich eine solche, daß die Verzweigungen des Busches nicht nur zahlreicher, sondern auch dünner werden. Die Gewalt des Windes bricht sich also zunächst an den elastisch jüngsten Trieden und wird erst allmählich auf die älteren Zweige übertragen. Dadurch wird die Gesahr des Zerbrochenwerdens wirksam von den letzteren abgelenkt. Es ist dies auf das bekannte mechanische Princip zurückzusühren, den Druck gleichmäßig auf eine Unterlage zu vertheilen. — Im Habitus zeigen die Misteln auch oft ein verschiedenartiges Verhalten, so giebt es welche, die einen starken Busch dicht verästelter Zweige zeigen, welche ganz grade die zu 3 Juß herabhängen, weshalb man sie als Trauermisteln zu bezeichnen pslegt. Die Zahl der verschiedenen Baumarten, auf welchen die Wistel parasitisch anstritt, ist wahrscheinlich eine viel größere als gemeiniglich angenommen wird. Höchst vollständig ist die Liste, welche Dr. Bonnet darüber im "Naturaliste" (1879—80) veröffentlichte und lassen wir die-

selbe hier folgen:

Tilia grandifolia, T. parviflora, Acer campestre, A. pseudo-Platanus, A. platanoides, Aesculus Hippocastanum, Pavia flava, Vitis vinifera, Robinia Pseudacacia, Amygdalus communis, Prunus domestica, Prunus Cerasus, Prunus Mahaleb, Rosa canina, Crataegus monogyna, Crataegus Oxyacantha, C. Crus-galli, Photinia serrulata, Cotoneaster microphylla, Mespilus germanica, M. laciniata, Pyrus communis, Malus communis, Sorbus domestica, S. Aucuparia, S. torminalis, Cornus mas, Fraxinus excelsior, Ulmus campestris, U. montana, Morus alba, Fagus sylvatica, Castanea vulgaris, Corylus Avellana, Carpinus Betulus, Quercus sessiliflora, Q. pedunculata, Q. crinita, Q. Phellos, Q Ilex, Salix alba, S. babylonica, Populus alba, P. nigra. (Auf Schwarzpappeln erlangt der buschige Habitus des europäischen Viscum seine üppigste Entwicklung, so giebt es im Wiener Prater Exemplare mit einem Umfang von 4 Meter und Stammesdicke von 5 Em.) — Populus pyramidalis, P. tremula, P. canescens, P. canadensis, P. candicans, P. angulata, Betula alba, Alnus glutinosa, Platanus orientalis, Pinus silvestris, P. Laricio, Larix europaea, Abies pectinata, A. Apollinis, A. cilicica, P. excelsa. — Andere wollen diese Liste sogar noch erweis tern, doch lassen wir es hiermit genug sein. Was nun die der Mistel schon bei den alten Germanen anhaftenden Gebräuche und Sagen anbetrifft, so mussen wir die verehrten Leser schon auf andere Quellen verweisen, — was Mistletoe zu Weihnachten noch jetzt im englischen Volksleben bebeutet, wird sich vielleicht Mancher aus eigener Erfahrung erinnern.

# Das hundertjährige Jubiläum der Fuchsien.

Ein Jahrhundert ist verflossen, seitdem die erste Fuchsie als Fuchsia coccinea ihr Erscheinen in den europäischen Kulturen anfündigte. Seitdem sind von Reisenden in den Gebirgsregionen des tropischen Amerika zahlreiche Arten entdeckt und entweder als Herbar-Exemplare oder auch als lebende Pflanzen nach Europa gebracht worden. Im "Pro-

dromus" führte de Candolle schon 26 Arten auf, Dietrich brachte die Zahl berselben in seiner "Synopsis Plantarum" schon auf 40 und gegenwärtig dürften über 100 diftinkte Arten bekannt sein. hat auch hier Wunder bewirkt, indem durch Areuzungen der verschiedenen Arten und Unterarten eine ungeheure Menge von Barietäten und Hybriden erzielt wurde, deren Bahl auch nur annähernd anzugeben, schier unmöglich ist. In der 4. Auflage seines Werkes über Fuchsia, welche im Rahre 1874 erschien, beschreibt oder erwähnt der Engländer Borcher mehr als 300 Barietäten, die aus der ungeheuren Masse eine Elite-Gesellschaft bildeten; wollte Einer ben Bersuch machen, alle die aufzuzählen, welche in diesen hundert Jahren durch die Kunft des Gärtners hervorgerufen wurden, so würde das geradezu fabelhafte Zahlen ergeben, denn wenige Pflanzen eignen sich so zum Hibridisiren wie gerade die Fuchsien und man frägt sich, ob diese Neigung nicht auch im wilden Zustande bei ihnen auftritt, so daß vielleicht manche der als Arten aufgestellte auch nichts weiter sind als natürliche Hybriden. Mag bem nun auch sein, wie ihm wolle, hier wollen wir die uns von E. André in der "Revue horticole" gebotene Gelegenheit benutzen und dem Leser eine Uebersicht der während dieses langen Zeitraumes bekannt gewordenen Arten bieten, insofern es von Interesse sein durfte, zu wissen, von welchen primitiven Typen die besten Barietäten ihren Ursprung ableiten ober wenigstens welchen Gruppen sie einzureihen sind. E. André giebt uns eine kurze Zusammenstellung der verschiedenen Sektionen, in welche die wildwachsenden Fuchsien von mehreren Autoren gebracht worden sind, reiht daran turze Beschreibungen aller ber Arten, welche nach und nach unseren Rulturen einverleibt wurden. Je nach den Autoren sind die Arten in verschiedene Gruppen gebracht worden, so ist de Candolle's Classification folgende:

I. Settion.

Relchröhre cylindrisch ober verkehrt-kegelig, verdunnt über dem Eierstod ober zussammengedrückt; Blätter gegenständig ober in Wirteln, sehr selten fast wechselständig; Eierstode zweireihig in jeder Zelle.

1. Brevislorae. — Bei den Blumen ift der (abgesonderte) röhrige Theil des

Reiches fürzer als die Lappen oder ihnen gleich; Staubgefäße eingeschloffen.

2. Macrostomoneae. — Bei den Blumen ist der (abgesonderte) röhrige Theil des Relches turger als die Lappen oder ihnen gleich, Staubgefaße hervorragend.
3. Longiflorae. — Bei den Blumen ift der (abgesonderte) röhrige Theil des

Reiches zweis ober dreimal fo lang wie die Lappen.

#### II. Seftion.

Relchröhre mit einer Anopfähnlichen Anschwellung am Grunde über dem Eierstock; Eichen sehr klein, in keiner bestimmten Ordnung um einen centralen Mutterkuchen gestellt, Blatter wechselständig.

Diese Settion enthielt, als de Candolle die Monographie seiner "Oenotheraceae"

veröffentlichte, nur eine Art (F. excorticata).

Im "Garden" (1877, S. 70) schlug W. B. Hemsley eine andere Classification vor, die auf die Analogien begründet ist, welche sich mit kaum einer Ausnahme bei allen Arten ein und desselben Vaterlandes zeigen, nämlich:

A. Amerikanische Arten, welche Blumenblätter haben.

Bu dieser Sektion zählt er — 1. Die Arten von Bolivien, Peru, Ecuador, Reu-Granada 2c., bei welchen gemeiniglich die Reichröhre langer ift als die Reichblatter, deren Staubgefaße selten langer find als die Blumenblatter und lettere haufig fürzer aber breiter als die Reichblatter.

- 2. Die Arten von Brafilien, welche die Relchblatter so lang oder langer als die Robre haben und deren Staubgefäße langer find als die Blumenblatter.
- 3. Die Arten von Chile und Patagonien, deren Merkmale bei Fuchsia magellanica mit jenen der brasilianischen Arten, bei den übrigen mit jenen von Mexico übereinsstimmen.
- 4. Die Arten von Mexico und Guatemala, Fuchsien mit sehr kleinen Blumen einschließend, von welchen F. microphylla der Typus ist und eine kleine mit P. splendens verwandte Gruppe sowie die eigenthümliche F. arborescens.
- B. Amerifanische Arten, welchen die Blumenblätter abgeben.

Diese Seltion umfaßt Fuchsien, welche auf den Gebirgen des nordwestlichen Theisles von Süd-Amerika angetroffen werden, sie haben keine Blumenblätter und doch sehr auffallende Blumen, — die größten in der Gattung. Diese Pflanzen treten halbweges als Epiphyten auf, sie wachsen auf Jelsen und Baumen und einige von ihnen bringen ihre Blumen hervor, ehe die Blätter erschienen oder ehe letztere sich ganz entwickelt haben.

C. Arten von Meu-Seelanb.

Bu dieser Seltion gehören 3 oder 4 Arten, welche von all' den amerikanischen Arten distinkt find. Sie haben wechselständige Blätter und keine Blumenblätter oder sehr kleine.

Diese Hemsley'sche Classification stützt sich freilich nicht auf wissenschaftliche Grundlagen, besitzt aber das Gute, fast unsehlbar das Vatersland irgend einer Fuchsia-Art anzugeben, ohne daß man weitere unterscheidende Merkmale braucht.

Endlicher schlug die folgende Classification vor, welche auch von Bentham und Hoofer in ihren "Genera Plantarum" angenommen wurde: —

1. Encliandra. — Blumen polygam, Blumenblatter fich ausbreitend, Staubsgefäße fehr turz, Beeren wenigsamig.

2. Fuchsia. — Blumen zweigeschlechtlich, Blumenblatter aufgerollt, Staubge-

faße hervorragend, Beere vielfamig.

8. Skinnera. — Blumen zweigeschlechtlich, Blumenblätter klein, Samen sehr klein. Reu-Seeland.

Indem wir hier der de Candolle'schen Eintheilung folgen, wollen wir jetzt kurz die Arten besprechen, welche zu jeder der betreffenden Abstheilungen gehören.

Erste Settion.

- I. Brevisloras. Diese Gruppe, welche theilweise mit Hemsley's dritter und vierter übereinstimmt, wird aus kleinblüthigen Fuchsien zusammengesetzt, die sich fast alle in Kultur befinden.
- a. Rultivirte Arten.
  F. microphylla, H. B. K. Dies ist ein reizender Strauch wegen seiner dis minutiven Form, seiner zahlreichen gespreizten Zweige und der winzigen rothen Blumen, mit welchen er zur Bluthezeit reich besetzt ist.

F. lycioides, Andrews. — Eine der altesten eingeführten Arten, welche 1796 von Chile nach Europa gebracht wurde. Jest scheint sie aus unsern Kulturen fast gang

verschwunden ju fein.

F. thymifolia, H. B. K. — Ist mit microphylla verwandt, aber durchaus nicht so beachtenswerth. Sie unterscheidet sich von microphylla durch ihre weichhaarigen Blätter, welche kaum gezähnt sind, sowie durch ihre grunlichen Kelchblätter.

F. bacillaris, Lindl. — Eine niedliche fleine Art mit lebhaft rothen Blumen,

im Berhaltniß zu den Sepalen konnen die Petalen fehr breit genannt werden.

F. cylindracea, Lindl. - Der Rame zeigt zur genüge die Form der Blumen an.

F. aeinisolia, Schoidwoiber. - Eine sehr kleinblättrige Art, welche gegen das Jahr 1840 eingeführt wurde und jest wieder aus den Rulturen verschwunden ist. b. Noch nicht eingeführte Arten.

F. tetradactyla, Lindl. Guatemala.

F. Notarisii, Lehm. Regico.

F. spinosa, Presl. Chile.

II. Macrostemoneae. — Diese Gruppe umfaßt eine kleine Gruppe kultivirter Arten und einige noch nicht eingeführte.

#### a Rultivirte Arten.

F. magellanica, Lam. (macrostomma, R. & P.) — Dies ist die Art, welche zuerst als F. coccinea eingeführt wurde. Mehrere ihrer wilden oder natürlichen Barrietaten sind von verschiedenen Autoren als Arten beschrieben und als solche überall kultivirt worden. Solche sind:

F. conica, Lindl. So genannt nach der Form des Relches.

- F. globosa, Lindl. So genannt nach der tugeligen Form der Blumen, wenn solche in Knospen stehen. Rach Don wurde diese Fuchste von F. conica abstammen. Wenn es sich hier nur um eine Barietät handelt, so ist es möglich, daß sie dem Zusfall ihr Dasein verdankt, jedenfalls kommt sie aber auch im wildwachsenden Zustande vor. Einige Autoren berichten, daß sie in Chile gefunden wurde, Andre stieß auf sie in Reu-Granada und bemerkt hierzu, daß es die einzigste Form von F. magellanica war, welche er im wilden Zustande beobachtete. Gewichtige Gründe lassen jedoch die Annahme zu, daß es sich hier nicht um eine Hybridisation handelt und dürste die Unveränderlichkeit ihrer Merkmale sie vielleicht schließlich als eine distinkte Art anerkannt sehen.
- F. discolor, Lindl., F. gracilis, Lindl., F. decussata, R. & S., F. recurvata, Bot. Mag. und F. araucaria, Philippi werden ebenfalls als spontane Batietaten von F. magellanica angesehen, die davon in der Aultur gewonnenen Hybriden sind unsählige.

F. coccinea, Ait. Eine brafilianische Art, Bot. Mag. t. 5740, welche lange mit

F. magellanica vermechselt murde.

F. arborescens, Sims. — hat durchaus nicht das Aussehen einer Fuchste. Sie stammt von Mexico und gehören F. racemosa und F. syringaestora als Barietäten zu ihr.

F. alpestris, Hook. Burde von Brafilien eingeführt; es ist eine großblättrige

Art, doch find die Blumen nicht sehr schön. Selten.

F. paniculata, Lindl. Mit F. arborescens verwandt und 1856 von Guatemala nach Europa eingeführt, doch wird sie nicht häusig kultivirt.

b. Noch nicht eingeführte Arten.

F. ovalis, R. & P. Beru.

F. pubescens, St. Hil. Brasilien.

F. integrifolia, Camb. F. pyrifolia, Presl.

F. radicans, Bot. Rog. 1841, t. 66. Brafilien.

F. verrucosa, Hartw. Neu-Granada.

III. Longiflorae. — Bon allen Gruppen ist dies die zahlreichste, sie wird zum größen Theile aus Fuchsien von der nordwestlichen Region Süd-Amerikas zusammengesetzt und stimmt fast genau mit Hemsley's erster Sektion und der Endlicher'schen Untergattung Fuchsia überein.

#### a. Rultivirte Arten.

F. corymbistora, R. & P. Dit großen Blattern und endständigen Klustern einstönig dunkelrother Blumen. Eine Barietat mit weißen Blumen ift gezüchtet worden.

F. boliviana, Roezl. Diese mit der vorhergehenden Art verwandte wurde vor

etwa 12 Jahren nach England gebracht, genaueres weiß man über fie nicht.

F. fulgens, Sesse. Eine prächtige mexicanische Art mit großen gezähnten Blatztern und langen, scharlachrothen, von den Spipen der Zweige herabhangenden Blumen.

F. dependens, Hook. Mit F. corymbistora verwandt, hat aber kleinere Blätter, die in Wirteln, je zu vieren stehen.

F. apotala. Den Blumen dieser Art fehlen die Petalen, fie ist weder so hubsch

auch nicht so gut befannt wie die folgende.

F. macrantha, Hook. Wurde von Matthews in Peru und von Lobb in Colums bien gefunden, letterer schickte sie nach Europa. Ihre Blumen, denen ebenfalls die Pestalen abgehen, haben einen sehr langen, dunkel purpurroth gefärbten Kelch. Eine der hubschesten, welche man kennt, in der Kultur ist sie leider empfindlich.

F. petiolaris, H. B. K. (minista, Planch. & Lind.) Stammt von Reu-Granada, hat achselständige Blumen mit einem hell purpur-scharlachrothen Kelch und klei-

nen bleirotben Blumen.

F. venusta, DC. Mit der vorhergehenden verwandt, mit welligen, orange scharlachrothen Petalen. Bon humboldt und Boupland in Neu-Granada gefunden.

F. sorratifolia, R. & P. Ein hübscher Strauch mit achselständigen, lebhaft carminrosa Blumen. Bon dieser peruanischen Art wurden zahlreiche Barietäten gewonnen.

F. spectabilis, Veitch. Im Jahre 1848 von Ecuador eingeführt und bemerkenswerth wegen der Länge ihrer Blumen. Die Kelchröhre mißt fast 4 Zoll in Länge und ist von purpurrother Farbe. Blumenblätter ausgebreitet, scharlachroth.

F. splendens, Zucc. Eine mexikanische Art, bei welcher die purpurrothe Relchstöhre am Grunde sehr zusammengedrückt ist. Relchblätter grün, Blumenblätter gelblich.

F. cordifolia, Benth. Hartweg fand diese Art in Guatemala und führte sie in Europa ein. Mit F. splendens verwandt, von welcher sie sich durch ihre herzsörmigen Blätter und längere Blumen unterscheidet.

F. penduliflora. Eine neuerdinge eingeführte Art mit Blumen in achsels und

endständigen Rlustern. Relchröhre farmefinroth, tastanienbraun schattirt.

F. sessilifolia, Benth. Subscher Strauch mit langen Klustern herabhangender Blumen und länglichen, lanzettlichen, sitzenden Blumen. Columbien.

F. simplicicaulis, R. & P. Diese Art steht F. corymbistora und F. dependens

nahe. Relchröhre lebhaft rosaroth, Blumen roth, cochenilleroth.

- F. triphylla, Lin. Die alteste aller bekannten Fuchsien. Blumen achselständig und in endständigen Klustern von eintöniger cochenillerother Farbe. Blatter in Wirteln von drei.
- F. caracasensis, Gardn. (F. nigricans, Flore des Serres), aus der Kultur verschwunden.

b. Roch nicht eingeführte Arten:

- F. confertiflora, Garden. Peru.
- F. Hartwegi, Benth. Wexico.
- F. hirtella, H. B. K. Columbien.
- F. sylvatica, Benth. Ecuador.
- F. umbrosa, Benth. Ecuador.
- F. canescens, Benth. Columbien und Peru.
- F. scabriuscula, Benth. Peru.
- F. agavacensis, H. B. K. Peru.
- F. ampliata, Benth. Eine prachtige Art von Beru.
- F. quindiuensis, H. B. K Quindio.
- F. longistora, Benth. Anden von Quinto. Selten. Eine fehr icone Art.
- F. loxensis, H. B. K. Peru.
- F. corollata, Benth. Columbien. Sehr zierend.
- F. curviflora, Benth. Columbien.
- F. denticulata, R. & P. Beru.
- F. insignis, Hemsley. Ecuador.
- F. hirsuta, Hemsley. Peru.
- F. membranacea, Hemsley. Caracas.
- F. salicifolia, Hemsley, Beru.

#### Zweite Settion.

Aus dieser Sektion war lange Zeit nur eine Art bekannt, die unter dem Namen F. excorticata kultivirte. Ihre seltsamen Blumen sind mehr eigenthümlich als anziehend, sie ist jest aus der Kultur verschwunsen oder fast so. Später kam eine zweite Art hinzu, F. procumbens. Diese wie die erstgenannte ist mehr interessant als schön, beide stammen

von Neu-Seeland. Eine Zwischenform, ebenfalls von da, F. Colensoi, ist noch nicht eingeführt worden. — Die letztgenannte Fuchsie schließt die Liste der bekannten Arten.

Auf seinen Reisen durch die Gebirgsregionen Süd-Amerikas, wo die Gattung Fuchsia vorzugsweise vertreten ist, stieß E. André auf eine Reihe der vorhergenannten Arten, von welchen er 22 fürs Herbar sammelte. Von diesen waren 16 bereits von anderen Reisenden gesammelt worden, zwei entpuppten sich als neue Arten und bei vieren sind die getrockneten Exemplare zu unvollständig, um eine desinitive Bestimmung zuzulassen.

Wir lassen die Beschreibung der zwei neuen Arten hier folgen:

F. valcanica, Ed. André, sp. n. — Zweige, Blätter und Blüthenstiele mit einer dickten, kurzen, weißen, borstigen Pubescenz bedeckt. Zweige rundlich, mit kurzen Gliesbern. Blätter sißend oder fast so, dreis oder vierzählig, elliptisch oder oboval, kurz zugespist. loder gezähnt. Blumen nicht zahlreich, vereinzelt, achselständig; Blüthenstiel kurz, (etwa ½ Zoll), Eierstod länglich, borstig. Relch cochenilleroth, borstig (besonders bei den jungen Blumen); Kelchröhre leicht gekrümmt, allmählich sich vom Grunde nach oben erweiternd und etwa 1¾ Zoll lang. Kelchblätter ovalsdreieckig, langzugespist, ¾ Zoll lang und fast ¼ Zoll breit an Grunde. Blumenkrone kahl, lebhaft karmes sinstirschroth, Blumenblätter abgerundet, fast kreistund, ein Drittel kürzer als die Kelchsblätter. Staubgesäße und Griffel hervorragend. Bulkan Azufral, Columbien.

Die Charaktere dieser Art steben jenen der F. ampliata ziemlich nabe, nur daß sie zumeist sich durch die höchst auffallende Pubescenz ihrer Zweige, Blatter u. s. w. unterscheidet, ein Merkmal, welches vielleicht als unicum in der Gattung Fuchsia an-

gefeben merben fann.

F. Scherstans, Ed. André, sp. n. — Zweige abgerundet, bedeckt mit seinen steissen haaren; Blätter gegenständig oder dreizählig, Blattstiele etwa ½ Zoll lang und ebensalls mit seinen steisen haaren bedeckt, Blattscheibe voll entwickelt, Blatt lanzetts lich-langlich, langzugespist, etwa 4 Zoll lang, fast 2 Zoll breit, sehr schwach gezähnt, gewimpert. Blumen nicht zahlreich, vereinzelt, achselständig; Blüthenstiel dünn, sast ½ Zoll lang, gleich dem Eierstock mit kurzen haaren bedeckt. Kelch sast kahl, oranges roth, Kelchröhre sast 2 Zoll lang, eng und cylindrisch. Kelchblätter ovalslanzettlich, langzugespist. Blumenkrone cochenilleroth, Blumenblätter oblong-elliptisch mit abzerundeter langer Spise und etwas kürzer als der Kelch. Staubgesäse und Griffel hersvorragend.

Diese Art steht zwischen F. petiolaris und F. triphylla, unterscheidet sich von erssterer durch ihre ziemlich kurzgestielten und sehr gestreckten Blätter, durch den oblongen Eierstock, ihre schmaleren Kelchblätter und die kahlen Blumenblätter. Bon F. triphylla weicht sie ab durch ihre mehr gestreckten Blätter, die Blumen sind weniger, größer und stehen nicht in Klustern an den Spisen der Zweige.

Bu wünschen wäre es, wenn die so äußerst dankbaren und leicht zu kultivirenden Fuchsien in unseren Gärten eine noch größere Beachtung fänden als dies bereits geschieht. Da sollte man sich aber zu allermeist mit der Anzucht der wirklichen Arten befassen, die, mit wenigen Ausnahmen, eigentlich nur in botanischen Gärten angetroffen werden. Wie schon zu Ansang gesagt, zeigen dieselben eine große Neigung zum Hobridisiren und wir würden wahrscheinlich auf diese Weise einen noch viel größeren Formenkreis erzielen, denn die die siet in den Sammlungen vorhandenen vielen Varietäten stammen nur von wenigen Arten ab.

#### Pappe's patentirte Ranpenfalle.

Die größten Feinde ber Obstbäume find ber Frostspanner, beffen Raupen bie Anofpen bergeftalt zerftoren, bag baburch ber Obstertrag völlig vernichtet wird, sowie die Blüthenstecher. Bisher hat man gegen diese Feinde den Brumataleim oder Theerringe angewendet; abgesehen aber bavon, daß bie Anwendung dieser Abhaltungsmittel viel Zeit in Anspruch nimmt, nugen biefelben auch nur zeitweilig, benn die mit Brumataleim bestrichenen Papierstreifen bleiben nur vier Monate, die Theerringe sogar nur einige Tage wirksam und müssen dann erneuert werden. Weit einfacher, wohlfeiler und babei sicher wirkfam ift die von Pappe erfunbene, bei ber Obstausstellung in Stepr im Jahre 1888 mit einem Chrendiplom ausgezeichnete Raupenfalle, welche von ber Gachfifchen Anieohrfabrit Rarl Gottsmann in Leipzig angefertigt und geliefert wirb. Die

Pappe's

Kalle besteht aus brei Streifen von Rink-Che diefe angewendet werben, legt

man gilaftreifen mit ber rauben ben Stamm bes Baumes, beibe cht aneinander, bestreicht biefelkitt aus der beigegebenen Klafde It fie bann feft an ben Baum. rfelbe nicht gang rund fein, fo i in bie Luden boppelten Silg er ober füllt fie noch beffer mit Nun wird der napfforil des Filzes a aufgelegt, nachdieselben auf einander zu liegen n Enden mit Ritt bestrichen bat, .. Bluffigfeit, welche in biefen

Fig 18.

Theil gegoffen wird, nicht ausläuft. Alsbann wird der zweite trichterformige Theil bes Bintbleche, Die weite Seite nach oben auf ben erften Theil festgelegt. Der baburch binter bem zweiten Theil entstehende leere Raum wird mit Batte ober Charpie ausgefüllt, damit sich die Obstmaden darin einpuppen können. Auf den groeiten Theil kommt schließlich als Spigdach der Zinkblechstreifen b. Zulegt gießt man von ber Gluffigfeit aus ber Glafche, mit breimal fo viel Baf. fer vermischt, so viel in das Bassin von Theil a, daß daffelbe gur Sälfte gefüllt wirb. Das Wachsthum bes Baumes wird in Folge ber Nachgiebigkeit der Falle nicht im geringsten beeinträchtigt. Durch die kleinen Ausschnitte am Schirm der Falle ist noch vielen Obstichablingen, besonders dem Apfel- und Pflaumenwickler, Gelegenheit geboten, hinter ben unter bem Schirm befindlichen Blechring zu gelangen, um, gefcutt burch diefelben, in der zwischen biefem und dem Stamme befindlichen Batte ein willtommenes Winterquartier zu finden, in welchem die Berpuppung erfolgt. Die Buppen werben dann berausgenommen und getöbtet. Je nach dem Umfang ber Baumftamme betragen die Dimenfionen ber Apparate 50 bis 625 Mm. zu bem Preise von 40 bis 240 Pfg.

# Das Treiben des Flieders.

Aus dem Französischen\*) von Frit Gude-Greifswald.

Eine große Zahl ber im Frühling blühenden Sträucher lassen sich der Treiberei unterziehen, der Flieder nimmt unter diesen aber eine ganz bevorzugte Stellung ein, so namentlich die Barietät mit purpurfarbenen Knospen und jungen Trieben (Syringa purpurea) besannt unter dem Namen Marly-Flieder (Syring vulgaris L. var.), der in England auch den Namen Schottischer Flieder sührt. Diese Art ist viel schösner als die gewöhnliche Art; sie unterscheidet sich durch eine intensivere Purpursarbe, dichtere Blüthensträuße mit größeren Blüthen. Der geswöhnliche Flieder hat durch Aussaat den meisten Liebhabern eine Menge Barietäten geliefert, darunter einige sogar mit gefüllten Blüthen. Die Barietät Charles X. ist die blüthenreichste und läßt sich wunderbar schnell treiben.

Um den Flieder zu treiben, begnügt man sich häusig damit, einige Büsche aus dem Gebüsch herauszunehmen, um sie, sei es in Körbe oder Kübel zu pflanzen, oder auch mit dem Ballen die einen neben den andern zu stellen und wieder mit Erde zu bedecken. Der erfahrene Liebhaber trifft jedoch immer im Boraus bei seinen Pflanzen gewisse Borssichtsmaßregeln. Indem die Ballen von den schwachen Wurzelschößlinsgen befreit und die starken Triebe im Frühjahre gestutzt werden, verhindert man das Blühen im Freien und ruft die Bildung zahlreicher, starker Berzweigungen hervor, die sich zum Herbst mit gut ausgebildeten Knospen besehen. Läßt man die auf dem Wurzelhals okulirten Sprins

gen keine Ausschüsse machen, blüben dieselben immer reich.

Lange Zeit herrschte die Ansicht, daß es nothwendig sei, die Springen des Lichtes zu berauben, um weiße Blüthensträuße von purpurblühenden Pflanzen zu erzielen, denn mit Unrecht vergleicht man das Weißwerden mit dem Ausbleichen der Cichorien und Salate. Das ist jedoch Mit Leichtigkeit lassen sich weiße Flieder von Pflanzen gewinnen, deren natürliche Farbe eine verschiedene ist. A. Lavallée hat nachgewiesen, daß die Erzeugung von weißen Fliederblüthen ihren Grund nicht in einer Entfärbung hat, daß es sich nicht um das Vernichten eines früher schon vorhandenen Farbstoffes handele, sondern einzig und allein um das Fehlschlagen einer färbenden Materie, welche feine Zeit zu ihrer Entwidelung hat. Die Praxis bewahrheitete die Theorie Lavallee's; benn wenn man Flieder in 15 bis 20 Tagen zur Blüthe treibt, was in einer Tempera= tur von wenigstens 22° C. erreicht wird, sind die Blüthen alle rein weiß. Ist die Temperatur niedriger, tritt das Aufblühen natürlich viel später ein, und es farben sich dann die Blüthen. Die Springe Charles X., welche von Natur eine sehr matte Farbe hat, wird jedoch nicht einmal weiß, wenn man auch 3 Wochen ansett, um sie zur Blüthe zu bringen.

Treibt man den Flieder zu Schnittblumen, ist es doppelt geboten, ihn sowohl schnell zu treiben, als auch weiß zu erhalten. Die Blumisten kultiviren dieselben oft im Dunkeln, um keine Gewächshäuser nöthig zu

<sup>\*)</sup> Revue de l'Horticulture Belge et Etrangère Tome XIV. No. 12 pag. 286. Samburger Garten- und Blumenatg. Band 45. (1889).

haben; sie stellen die Pflanzen in übermäßig geheizte Keller und geben ihnen reichlich lauwarmes Wasser. Will man jedoch diese niedlichen kleinen, in Töpfen herangezogenen und auf Rainweiden (? im fr. Text Troëne) verdelten Sträucher, welche den Umfang einer Azalee des Handels nicht überschreiten, antreiben, empsiehlt es sich, dies bei einer gemäßigteren Temperatur zu thun. Unter diesen Bedingungen werden es prächtige Zimmerpflanzen, welche lange in Blüthe bleiben und den Vortheil darbieten, daß ihre reichlich erscheinenden, frischgrünen Blätter von so sestem Gewebe sind, um von der Zimmerluft in keiner Weise zu leiden.

Werden die Pflanzen einer sehr hohen Temperatur ausgesetzt, so läßt sich das Aufblühen noch dadurch beschleunigen, daß man sie mit Wasser begießt, welches eine Temperatur von mindestens 35° C. besitzt.

Es lassen sich auch abgeschnittene Flieder-Zweige zur Blüthe bringen, indem man dieselben in Gefäße mit Wasser stellt, welches um dem Fäulnißprozeß vorzubeugen, etwas Holzkohle enthält. Die Gefäße werden
dann in eine dunkle Ede placirt, wo eine Temperatur von wenigstens
20" herrscht. Auf diese Weise haben wir auch andere Frühjahrs-Sträucher zur Blüthe gebracht.

Auch der persische Flieder (Syringa persica L.) und jener von

Rouen (Syringa rothomagensis Hort.) lassen sich antreiben.

Die Barietät des persischen Flieder mit weißen Blüthen und die Springe Sauché (S. persica saugeana) mit dunkelvioletten Blüthen, liefern kleinere Blüthensträuße und verblühen etwas schneller, jedoch büßen die Blüthen, selbst nach intensivem Treiben ihren herrlichen Duft nicht ein.

Diese Arten wurden vor den anderen Springen in Europa einge-

-führt; jest sind sie in den Gärten aber seltener geworden.

## Türkische Gärten.

Eigenartig, wie Alles, was echt orientalisch ist, erscheinen dem Westeuropäer die Gärten und öffentlichen Anlagen, welche die Türken in ihren Das Haus bes Orientalen ist bekanntlich ein Städten hergestellt haben. Buch mit sieben Siegeln. Die Fenster sind entweder nach dem Garten gerichtet, so daß das Haus der Straße nur die kahle Rückwand zuwendet, oder falls Fenster und Erker nach der Straße hin angebracht sind, ist jede Fensteröffnung mit engem Holzgitterwerk versehen und wehren überdies die stets herabgelassenen Vorhänge das Eindringen jedes profanen Blides in das Heiligthum des Hauses. Unter solchen Umständen ist es schwer, viel vom Haushalte des Orientalen zu sehen; doch die Neugier des Giaurs weiß auch die Schranken zu übersteigen, welche der Rechtgläubige seiner Schauluft entgegensett. Oft habe ich, schreibt ein Mitarbeiter der Wiener Landwirthschaftlichen Zeitung von einem der vielen Hügel, auf welchem Stambul liegt und sich in den zwischen diesen liegenden Thälern zum Meere hinabsenkt, mit dem Fernglase in die Höfe und Gärten türkischer Häuser geblickt und mich an den hübschen Bildern erfreut, die sich da dem Auge erschlossen.

Obwohl die alten Mauern von Constantinopel manches weitgebehnte

Ruinenfeld umschließen, welches für viele Häuser Raum bote, brängt sich in den dichtbewohnten Theilen der Stadt doch Haus an Haus und ist der Raum auf das Kargfte ausgenütt; selbst die Häuser der Reichen haben daher nur kleine Hof- und Gartenräume. Einer oder zwei Feigenbäume, eine dunkle hochragende Cypresse, in größeren Gärten wohl auch eine Plantane, sind die Hauptvertreter ber Bäume in den Gärten der türkischen Hauptstadt; von blühenden Gewächsen scheinen besonders Rosen- und Pfeisenstrauch beliebt zu sein. Bei dem Reichthume an Wasser, welchen die Stadt Conftantins noch aus ber Kaiserzeit ber burch zahlreiche Wafferleitungen besitzt, fehlt auch in kleineren Gärten selten ber Schmuck eines kleinen Springbrunnens. Es sind wohl die Hände von Frauen, welche in diesen Gärten und Gärtchen Ordnung halten, benn in allen öffentlichen Gartenanlagen sieht es wüft genug aus; die Wahrheit des Spruches von der "türkischen Wirthschaft" wird Einem da auf das Deutlichste vor das Auge geführt. Es wurde einmal ein Anlauf genommen, man ftedte Wege aus, legte Rasenplätze an, sette Bebuiche und Bäume; es wäre ein gang hubscher Garten geworden, wenn . . . . . Ja, wenn! Das "wenn" ist ein Wort, welches im Orient verhängnißvoll ist. Man überläßt die jungen Pflanzungen sich selbst und der Fürsorge Allah's. Aber Allah ift tein guter Gärtner: die Bäume verdorren, denn sie sind zu seicht gesetzt, und es fällt Niemandem ein, sie zu begießen; der Rasen wird von der Sonne ausgebrannt und von den zahllosen wilben Hunden weggescharrt, die Wege vergrasen, und nach wenigen Jahren ift von dem mit großen Roften bergestellten "öffentlichen Garten" nichts weiter übrig als ein wüster Platz, welcher als Kehrichstätte benügt wird.

Selbst auf jenen Orten, welche bem Orientalen als Heiligthümer gelten, den Friedhöfen, in welchen die Rechtgläubigen auf den Ruf des Engels der Auferstehung warten, scheint der Fluch zu liegen, der auf den öffentlichen Gärten der Türken laftet: die beturbanten Grabfteine werden umgestürzt, die Rinde von den Cypressen geschunden, das Gras zertreten, so daß der Ort des Friedens gar oft den Anblick bietet, als hätte dort ein Kampf stattgefunden. So sieht z. B. ein alter, nunmehr aufgelassener Friedhof in Pera aus, von dem man einen herrlichen Blick über einen großen Theil bes golbenen Hornes und das gegenüber liegende Stambul genießt. Die weltberühmten "Güßen Waffer von Europa", am Ende des Goldenen Hornes in einem weiten Thale gelegen, find für den Bewohner von Stambul, was der Prater für den Wiener, die Champs Elysées für den Pariser sind; man hat dort zwischen den schonen Platanen im Thalgrunde Wege angelegt und Tafeln aufgestellt, beren Inschrift das Betreten das Rasens verbietet. Die Tafeln stehen noch, aber der Rasen ist verschwunden. Die einzige wirklich als "Garten" zu bezeichnende Anlage in Konftantinopel ist der städtische Garten, welcher an einem der herrlichsten Punkte Pera's auf einem steil gegen das Goldene Horn abfallenden Grundstücke angelegt ift und sowohl durch schöne Bewächse als durch sehr hübsche Ausnützung des nicht geraden großen Raumes erfreut. Dieser wirkliche Garten ift aber, wie taum gesagt zu werben braucht, tein Wert der Türken, sondern der in Pera hausenden

Europäer. Er ist gewissermaßen ein Beispiel dafür, was Konstantinopel sein könnte, wenn nicht jede Anstrengung zur Verschönerung der Stadt durch orientalische Gleichgültigkeit zu nichte gemacht würde. Ich habe in diesem Garten fast alle Gewächse in frischer Pracht gesehen, welche die europäische Flora charakterisiren: die nordischen Eschen und Fichten ges

beihen bort eben so üppig wie Feige und Platane.

Man muß weit hinauswandern, bis dorthin, wo die letzten Häuser stehen, man muß die weitgedehnten Todtenfelder aufsuchen, wenn man die eigenartigen ungeschändeten und unverstümmelten Garten seben will, die zwar nicht des Menschen Hand angelegt hat, welche aber durch Allah's Barmherzigkeit über den Gräbern der Moslim wachsen. Man muß hinauswandern zu den alten Mauerruinen, welche in riefigem Bogen ganz Stambul umziehen; vor ihnen dehnt sich Stunden lang ber Garten des Friedens. Unter Tausenden von hochstämmigen, fast schwarz aussehenden Eppressen stehen Hunderttausende von Grabsteinen und hunderttausend andere find in's Moos versunken, welches den Boben bedeckt. Geschlinge von Epheu, Wald- und Weinreben hemmt oft den Juß in biefen Garten. Nirgends aber macht ber Garten bes Friedens einen tieferen, unvergeßlichen Eindruck als bort, wo sich die begunstigten Gläubigen zur letten Rube um die beilige Moschee Ejub gebettet haben. Sie ruhen in Gärten, welche nicht die Hand des Menschen geschaffen bat, sonbern die ein Werk der Natur selbst sind. Mauern von 4-5 m Höhe umschließen den Raum, in welchem die einfachen Denksteine aufgestellt find; mit zierlichem, oft vergoldetem Gisengitterwerk versebene Fensteröffnungen gestatten den Einblick. Manchen dieser Friedhöfe mag wohl schon ein Jahrhundert lang und länger keines Menschen Fuß betreten haben und es hat sich ber Raum mit einem Gewirre von Pflanzen erfüllt, welche die Steine mit bichtem Grün überwuchert haben. Breitäftige Feigenbäume, stämmige Platanen und riesige, über alle anderen Bäume hinausragende Cypressen weben ein so dichtes Dach, daß selbst am hellen Tage nur ein geheimnisvolles grünes Dämmerlicht auf ben Boben fällt. Riesenschlangen gleich schlingen sich schenkelbide Stämme von Epheu an den Mauern hinan, klettern in die Kronen der Bäume und breiten ihre dunklen Blätter über jedes Theilchen Erde. glatten Flächen der Grabsteine werden von den Pflanzen erobert und dichte Moostissen überdecken die Weisheitssprüche aus dem Koran, welche in zierlich verschlungener Goldschrift auf die Platten gemeißelt sind. Tiefste Ruhe liegt über diese herrlichen Gräbergärten gebreitet; es sind Höfe des Friedens im wahrsten Sinne des Wortes. Nur die zahlreichen Brunnen an den Eden der Umfassungsmauern plätschern leise ein Schlummerlied für jene glücklichen Gläubigen, denen es gegönnt ist, im Schatten der heiligen Moschee Ejub zu ruhen. Der schrille Ton, welchen die Dampfpfeife eines der zahllosen, das Golbene Horn durchtreuzenden Dampfer ausstößt, gellt störend in die heilige Ruhe hinein und erinnert uns, daß in geringer Entfernung von uns das Leben einer Großstadt pulfirt.

Noch ein Garten in der Hauptstadt des türkischen Reiches sei hier erwähnt, wenn er auch, sowie der "städtische Garten", eine Schöpfung der Europäer ist. Hoch oben auf dem Bergeshange, welcher sich von

Stutari herabsenkt — wohl eine der malerischsten Stätten, an denen der Bosporus so reich ist — liegt der "englische Friedhof", ein blühender Garten, Anfangs die letzte Ruhestätte der Opfer, welche der Arimkrieg

im Jahre 1854 geforbert hat.

Wenn wir die Wahrnehmungen zusammenfassen, welche wir über die Gärten des Orientes, sowohl in der europäischen als in der asiatisschen Türkei, gemacht hatten, so kommen wir zu dem Schlusse, daß der Orientale zwar ein Freund der Gärten ist, daß ihn aber sein Gleichmuth daran hindert, den Kindern Flora's jene liedevolle Pflege angedeihen zu lassen, ohne welche sie nicht gedeihen können. Der Türke hofft dereinst in den Gärten des Paradieses zu wandeln, wo in duftigen Jasminlauben die Hurris seiner harren. Wozu also hienieden dem Verhängnisse vorgreisen wollen? Der Name Allah's sei gepriesen und sein Friede sei mit Dir!

## Welche Anfgaben werden dem Gartenbaue bei Kolonisations= Bestrebungen gestellt?

Von Dr. Edmund Goeze, Königl. Garten-Inspektor, Greifswald. Vortrag im Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend am 7. Januar 1889.

Einer, wenn auch nicht leichten, so doch lohnenden Aufgabe stehe ich heute gegenüber,

Ihnen, meine Herren, den Beweis zu liefern, daß bei den im Reiche immer rühriger sich gestaltenden Kolonial-Bestrebungen auch der Gartenbau ein Wort mitzureden berechtigt ift. Auf mehr indirektem als birektem Wege habe ich diese Aufgabe zu lösen versucht und gebe ich mich dabei der Hoffnung hin, daß es mir gelingen wird, gärtnerische Kreise zu veranlassen, der Sache näher zu treten. — Bon den Phoniziern des Alterthums bis auf die Briten der Neuzeit finden wir in der Geschichte eine Menge von Beispielen, wie besonders aufstrebende Bölter die Gründung von Rolonien ins Auge faßten und auch in Deutschland gab es schon eine Zeit, wo ein gewaltiger Mann, der große Kurfürst von Brandenburg Niederlassungen an der Westfüste Afrikas ins Wert zu setzen suchte. Bei der Hast und Gile, mit welcher gegenwärtig jede ber Rolonial-Mächte bestrebt ift, so viel als möglich von den noch nicht vergebenen Theilen der Erde in Beschlag zu nehmen, mußte sich uns Deutschen eine berechtigte Furcht bemächtigen, wir möchten abermals bei Theilung der Erde leer ausgehen. Spät ist Deutschland in die Reihe ber Colonialmächte eingetreten, erft seit Wiederbegründung des deutschen Raiserreichs, erft feit Entfaltung bes deutschen Kriegsbanners auf fernen Meeren hat man sich der Kolonisations-Frage mit Ernst und Nachdruck zugewandt. Die besten, b. h. die gesundesten Länderstreden waren bereits von anderen Nationen mit Beschlag belegt worden und nur in den Tropen oder ihrer nächsten Nachbarschaft konnte die deutsche Flagge gehißt werden. Von vielen ist dies

mit Freude und Genugthuung begrüßt worden, während Andere heftig bagegen eiferten ober zum Minbesten mit einem gewissen Vorbehalt sich darüber aussprachen. Bon Tag zu Tag nimmt aber die Strömung zu, diejenigen Kolonien, welche bereits als beutsche bezeichnet werden, auf alle Fälle, selbst mit augenblicklichen Opfern festzuhalten, ihnen womöglich noch andere anzureihen, und es haben sich Stimmen dafür erhoben, denen man wohl die volle Competenz, hierüber ein Urtheil zu fällen, zu= trauen darf. Wenn nun auch die Kolonial- und Kolonisations-Thätigkeit im Allgemeinen stets von einem und bemselben Standpunkte aus verfolgt wird, d. h. den Wohlstand des Mutterlandes zu erhöhen, die commerciellen und industriellen Unternehmungen desselben zu erweitern, das nationale Ansehen zu steigern, ben Auswanderungsgelüsten geregelte Babnen zu eröffnen und was derartige Erwägungen noch mehr sind, so dür= fen wir uns boch nicht verhehlen, daß die Einzelheiten noch wie das A. B. C. zu erlernen find. Bon benjenigen Nationen, welche schon seit Jahrhunderten Rolonien besessen haben, können wir erfahren, wie eben burch ben gegenseitigen Austausch solche Ziele zu erreichen sind. Mögen auch die Gesammtleistungen Deutschlands in Handel und Industrie bereits auf einer hohen Stufe stehen, so ist doch eine weitere Steigerung durch eigene Rolonien nicht allein möglich, sondern gewiß, wie sich denn auch aus dem Gedeihen derartiger Rolonial-Bestrebungen die Theilnahme unserer bedeutendsten Seestädte ergeben dürfte. Mit Recht kann England als das Musterland der Kolonisation angesehen werden, dies ist nicht etwa eine Folge der großen Menge seiner überseeischen Besitzungen, sondern es wird ausschließlich bedingt durch den höchst gedeihlichen Zustand, in welchem sich die meisten derselben befinden. Die Erfahrungen, welche von den Engländern auf diesem Felde seit vielen Jahren gesammelt worden sind, können von uns Deutschen freilich nicht in einigen Jahren nachgeholt noch durch theoretische Grübeleien ersetzt werden, auch wir müssen die Rolonisation mit Opfern und Schmerzen erlernen, gleichwie die Engländer es gethan haben, wenn uns auch die ihrerseits gemachten Erfahrungen schon vor manchen Mißgriffen bewahren können. hier vielleicht der Platz, gleich darauf hinzuweisen, daß man zwischen bloger Rolonisation, d. i. Anlegung von Acerbau-Rolonien und Kultivation unterscheiden muß, insofern lettere viel weiter geht, gleichbedeutend ift mit ber Erziehung von Naturvölkern durch die Arbeit zur Kultur von Ländern, wo die europäische Rasse die Arbeit nicht dauernd verrichten kann. Unter Anderen mehr weist der bekannte Afrika-Reisende Dr. Peschuël Lösche geflissentlich darauf hin, daß die Zukunft des tropischen Afrika nicht in der Ausbeutung der unermeglichen Bodenschäke beruht, sondern wenigstens zunächst in der planmäßigen Erziehung des Negers zur Arbeit. Die Frage, ob der Europäer im Tropenklima Felbarbeit verrichten fann, wird ebenso oft bejaht wie verneint und dürfte die richtige Beantwortung vielleicht in ber Mitte liegen. Die klimatischen Berhältnisse des tropischen Amerika, z. B. mancher Theile Brasiliens sind jenen von Afrika mehr oder minder analog und es finden sich dort Tausende unserer Landsleute wohl und zufrieden bei nicht übermäßiger Anspannung ihrer Körperfräfte. Uebergangsstadien sind fast nie zuträglich,

doch solche einmal glücklich überstanden, macht sich der Rest von selbst. Was ist eigentlich unter Afflimatisirung zu verstehen? Im weiteren Sinne jedenfalls das Eingewöhnen in abweichende klimatische Berhältnisse von denjenigen, in welchen man nach der Geburt schon eine mehr ober minder lange Zeit gelebt hat. Alle organischen Wesen, — Pflanzen, Thiere, Menschen haben sich ihrer Umgebung angepaßt, beim Menschen aber dürfte die Anpassungsfähigkeit alle Zonen des Erdballs umfassen, ohne daß hierbei an verschiedene Rassen gedacht zu werden braucht. Folge der obwaltenden Eigenschaften der Europäer, die nicht begreifen konnten oder wollten, daß die Lebensweise auf dem ganzen Erdenrund dem Alima angepaßt werden muß, sind die Tropenländer im Allgemeinen in einen Ruf gebracht worden, den sie in Wirklichkeit nicht verdienen. — Uns den Kolonien selbst zuwendend, mag es in einigen Fällen zutreffen, daß ursprüngliche Landesprodukte, wie beispielsweise das Elfenbein vom tropischen Afrika eine ergiebige, unter Umständen noch zu steigernde Handelsquelle ausmachen. Im Laufe der Jahre wird solche aber mehr und mehr versiegen, und erscheint es daher geboten, gleich bei Grundung einer Kolonie auf neue Erwerbszweige sein Augenmerk zu richten und hierbei wird das Pflanzenreich ganz vorwiegend in den Vordergrund treten. Tropische Nährpflanzen wie Pams, Kassavawurzel, Bataten, Taro, Reis u. s. w. zum Unterhalt ber Bevölkerung in größerem Maßstabe anzuziehen, ist verhältnismäßig nicht schwer, zumal das, wenn auch recht primitive Verfahren der Eingeborenen genügend Fingerzeige hierfür bietet, dieselben auch der Hauptsache nach aus einjährigen Kräutern ober ausdauernden Stauden zusammengesetzt sind. Ganz anders jene Nutpflanzen, die zur Baum- und Strauchwelt gehören und deren Produkte eben die wichtigsten Exportartikel ausmachen, bei ihnen weist schon die Fortpflanzung weit größere Schwierigkeiten auf und dazu gesellen sich die gesteigerten Ansprüche an Klima und Boben. schau über die einheimische Pflanzenwelt ist wohl zunächst angezeigt, vielleicht daß dieselbe Arten aufweist, deren Anbau im Großen ein lohnender zu werden verspricht und damit ist schon sehr viel gewonnen. Sehr häufig handelt es sich aber um ein Verpflanzen neuweltlicher Arten nach der Alten Welt oder auch umgekehrt und hier sind kleine klimatische Abweichungen nicht selten schon entscheidend für das Gelingen oder Fehlschlagen. Gine richtige Auswahl ber sich am besten zum Anbau eignenden Arten erheischt gemeiniglich viel Zeit und Ueberlegung, da nicht allein die kulturellen Ansprüche, sondern auch die commerziellen Bedingungen dabei in Betracht gezogen werben muffen. Es tann auch vorkommen, daß Pflanzen trok anscheinend fräftigen Wachsthums in der Qualität ihrer Produtte hinter den Erwartungen zurückleiben, dann muß ein abweichendes Rulturverfahren eingeschlagen werden, um hierin, wenn möglich, Wandel herbeizuführen, bevor man den ganzen Anbau aufgiebt. Mögen nun auch die natürlichen Bedingungen eines Landes noch so gunstige sein, immerhin werden Jahre darüber hingehen, solche gewinnbringenden Kulturen daselbst zu begründen und ihre Erzeugnisse auf den Markt zu bringen. Wo neue Handelskolonien entstanden, die Eingeborenen durch die vermehrte Nachfrage ihrer Landesprodukte den Werth berselben erst kennen lernten, sie solche nun massenhaft für den Tausch= handel herbeischafften, entstand mit der Zeit eine Raubproduktion, welche die Erzeugnisse leicht vernichtete, ja ihre Existenzbedingungen bisweilen ganz zerstörte ober boch ernstlich gefährbete. Jetzt sucht man die von der Natur geschaffenen Schätze in schonender Weise auszubeuten, sie weis ter durch Anbau in Gegenden zu verbreiten, wo sie bisher nicht vorhan= Beim Plantagenbau, namentlich auch bei Anlage von Plantagen treten einem stets recht verschiedenartige Erwägungen entgegen und diese möglichst alle im Auge zu behalten, ift geboten. Wie bekannt ist in den Tropen und den subtropischen Ländern die Begetation hauptsächlich an den mittelbar auch von der Wärme abhängigen zweiten Hauptfactor und Regulator der klimatischen Verhältnisse — die Feuchtigkeit gebunden und zwar ist es nicht so sehr die Menge der Niederschläge als vielmehr die Vertheilung derselben über die verschiedenen Jahreszeiten, welche der Pflanzenwelt hier ein so bestimmtes Gepräge verleiht. Manche Pflanzen, so unsere Weinrebe zeigen die Fähigkeit, sich gar verschiedenen Alimaten anzupassen, sie sind hierin viel indifferenter als gegen die Bodenverhältnisse. Vitis vinifera gedeiht und erzeugt edle Trauben unter der brennenden Sonne Südafrikas und bringt nicht weniger köstlichen Rebensaft an den Gestaden unseres Rheins hervor. Andere haben sich da= gegen auf ganz bestimmte klimatische Bedingungen capriciri, werden ih= nen diese nicht von Anfang an geboten, so sind alle Mühe und Arbeit In wissenschaftlichen Werken heißt es oft — die oder jene Nutpflanze beanspruche zu ihrem Gedeihen eine Durchschnittstemperatur von so und so vielen Graben, wie denn für jede Pflanze als Lebensbe= dingung eine solche angegeben wird, die abwärts nicht überschritten werden darf. Damit glaubt man denn in klimatischer Beziehung Alles er-Kart und sich mit diesem Gegenstand völlig abgefunden zu haben. Schlecht ist man aber gemeiniglich in der Praxis berathen, wenn auf derartige Angaben hin der Andau einer Pflanze vorgenommen wird, denn ihre Werthlosigkeit liegt klar auf der Hand. Auch die Bodenverhältnisse sind nicht außer Acht zu lassen und rathsam ist es, sich durch chemische Analyfen darüber zu vergewiffern, ebe man mit seiner Pflanzung beginnt. So soll, um hier nur ein Beispiel anzuführen, dem Raffeebaum viel Phosphorsäure geboten werden, welche wiederum auf das Wachsthum des Zuckerrohres verderblich einwirkt. Das sicherste Mittel, den Boden in den Tropen und Subtropen produktionsfähig zu erhalten, liegt in der Erhaltung der Wälder, wo solche vorhanden, in der Bildung derselben, wo sie vernichtet sind. Ist eine Wegend waldarm, so müssen Walder ge= schaffen werden, wenn auch ihr Nuken erft nach langer Zeit zu Tage tritt, benn Holz gehört immer zu ben ersten Bedingungen einer mit Wohlstand gesegneten Niederlassung. (Welche Bedeutung die Wälder als Na= tionalwohlstands-Quelle besitzen, sehen wir namentlich in den Ver. Staaten Nordamerikas. Das Holz, welches in einem einzigen Jahre, im Laufe von 1879 ihren Wäldern entnommen wurde, repräsentirte in den Formen, in welchen es die Sägemühlen verließ, sowie als Brennholz die enorme Summe von 2,800,000,000 Mart). Eine tropische Forstfultur giebt es bis jett kaum dem Namen nach, ja von manchen werthvollen

Handelshölzern weiß man nicht einmal mit Zuverlässigteit den Namen. Den besten Beweis aber, daß solche sich lohnt, finden wir in manchen Gegenden Indiens, wo die ungeheuren Waldungen, z. B. des kostbaren Teakholzes schon in ganz regelrechter Weise von den Engländern administrirt Die in mehr benn einer Beziehung so hochwichtigen Eucalypten Auftraliens werden vielleicht dazu ausersehen sein, einen Theil der zufünftigen Wälder Westafrikas zu bilden. Der schnelle Buchs, die leichte Anzucht, das so werthvolle Holz und die allen Arten in mehr oder minder hohem Grade eigenen hygienischen Gigenschaften dürften ben Eucalypten auch in tropischen Gegenden eine nicht unbedeutende Rolle sichern, wenn man nur solche Arten auswählt, die den heißen Theilen Auftraliens angehören, wie beispielsweise Eucalyptus Barleyana, E. acmenoides, E. resinisera, die bereits in Lagos vielfach angepflanzt wurden und ein überaus fräftiges Gebeihen zeigen. — Auch gute Berkehrswege und sichere Absatzquellen fallen bei allem Plantagenbau sehr ins Gewicht und können da, wo sie fehlen, auch durch die denkbar günstigsten klimatischen Berhältnisse nicht ersetzt werden. Die ganze Tropenkultur ist mit wenis gen Ausnahmen noch eine sehr ungeregelte und schwankende, der Ertrag von gar vielen Faktoren abhängig und praktische Versuchsarbeiten scheinen hier mehr als anderswo geboten zu sein. Soll die wirthschaftliche Entwicklung unserer Rolonien mit der Zeit den Erwartungen entsprechen, so ist die Anlage von Bersuchsstationen die erste und größte Nothwendigkeit, durch sie allein kann die Frage beantwortet werden, was gebaut werden soll. Mit verhältnißmäßig geringen Kosten ist eine solche Anlage herzustellen, sehr werthvoll sind aber die dort zu sammelnden Erfahrun-Binnen Aurzem wird man aus dem Wachsthum und Gedeihen der angepflanzten Arten, bei manchen schon, ebe sie Erträge geben, auf eine engere Wahl Schlüffe ziehen können und hierbei sind auch die Natur bes Landes, der Charafter der Begetation, die allgemeinen klimatischen Berhältnisse recht gute Anhaltspunkte. Go können die Feuchtigkeitsunterschiede in getrennten Regen- und Trockenheitszeiten scharf ausgeprägt sein, was Anbauversuche mit solchen Pflanzen, die zu ihrem Gedeihen eine über das ganze Jahr gleichmäßig vertheilte Feuchtigkeitsmenge erheischen, als argen Fehlgriff hinstellen würde. Regelmäßige meteorologische Aufzeichnun= gen gehören jedenfalls zu den Requisiten einer verftändig dirigirten Ber= suchsstation; durch dieselben lassen sich die Mitteltemperaturen, die Ertreme der Temperatur, die Luftfeuchtigkeit, die jährliche Regenmenge, die Bertheilung der Niederschläge über das ganze Jahr feststellen, alles Fattoren, mit welchen gerechnet werden muß. Man muß sich ferner die Frage aufwerfen, — was ift mit den geringsten Kosten zu kultiviren und gleichzeitig mit bem bochften Bortheil zu verwerthen, um eben einer Bergeudung von Kapital und Zeit vorzubeugen. Dabei halte man immer im Auge, daß die Exportproduktion von der Transportfrage nicht zu trennen ift.

Selbst im günstigsten Falle darf man in einem Lande, wo gewissers maßen die ersten Schritte noch zu thun sind, nie vor Ablauf von 10 Jahren auf wirkliche Remuneration der Arbeit und Gelder rechnen, und um so mehr kommt es daher darauf an, daß die Grundlage eine solide

Bon wahrhaft historischer Bedeutung sind für England die Dienste geworden, welche der dortige Gartenbau und speciell die Kew-Gärten seit einer langen Reihe von Jahren den englischen Kolonien erwiesen haben und ehe wir uns solche Leistungen nicht zur Richtschnur machen, dürften all' unsere Anbauversuche auf Sand gebaut sein. Botanische Gärten, Afflimatisations-Gesellschaften, Ackerbauvereine sind in allen Hauptplägen des großen englischen Kolonialreichs errichtet worden, an ihrer Spike stehen vom Staate angestellte, in Rew geschulte Botaniker und Gärtner, die auf Alles Bedacht nehmen, was zur Hebung der vegetabilischen Schätze ihres Forschungsgebietes bienlich sein kann. Gine gemeinsame Arbeit verbindet die Rew-Gärten mit diesen überseeischen botanisch-gärtnerischen Instituten und hat diese Centralisation mit der Zeit Unmögliches möglich Es wurde mir während meines langjährigen Aufenthaltes in Rew häufig Gelegenheit geboten, das praktische und spstematische Vorgehen kennen zu lernen, dessen sich die Direction dieser weltberühmten Garten von jeher befleißigt hat, den Anbau vieler der hervorragendsten Nukpflanzen in den überseeischen Besitzungen mit Erfolg ins Werk zu setzen. Unermüdlich lassen die Engländer ihre Späheraugen über die Erzeugnisse der Tropenzone schweisen und wenn sie ein Handelsprodukt entdecken, das ihnen der Beachtung werth erscheint, suchen sie es ihren sämmtlichen Tropen-Rolonien zu eigen zu machen, sowohl um diese und damit sich selbst zu bereichern als auch in den Bezügen dieser Produkte von fremden Ländern unabhängig zu sein. So weist, wenn ich nicht irre, Professor Engler darauf hin, wie die Kakaokultur in Ceplon im Berein mit derjenigen Trinidas aller Wahrscheinlichkeit nach die englischen Chocoladefabrikanten bald von Ecuador, dem bisherigen wichtigsten Ausfuhrlande jenes Produktes unabhängig machen wird. In Ceplon allein bestreiten die dortigen Anpflanzungen von Kautschut- und Chinarinden-Bäume schon mehr als genügend die fich immer noch steigernden Unforderungen des Mutterlan-Raum gewann das Alfaloid Kokain Bedeutung für die Heiltunde, als auch sofort Anpflanzungen des Kokastrauches (Erythroxylon Coca) in Ceylon und Guiana versucht wurden. In Guiana werden alle Anstrengungen gemacht, die Banille-Kultur mehr und mehr in Aufschwung zu bringen, um sich badurch von Mexico und Réunion, den bisherigen Bezugsquellen dieses Gewürzes für England frei zu machen. Daffelbe gilt für Jamaica in Bezug auf Muskatnüsse und lassen sich Beispiele dieser Art unzählige aufführen. Die planmäßige Ausführung dieser Aufgaben liegt nun den Kew-Gärten ob, — sie bilden den Brenn- und Sammelpunkt für alle diese Bestrebungen. Nach bort gehen die Samen, Stecklinge und jungen Pflanzen tropischer und subtropischer Arten, von dort nehmen sie ihren Weg nach den englischen Kolonial-Gärten entweder im Original ober in der Gestalt von Nachkömmlingen, die in Rew gezüchtet wurden, je nach dem Ermessen des Direktors. Ab und zu mögen diesem Systeme Mißerfolge zugeschrieben werben, benn aus dem Gedeihen von Pflanzen in den vorzüglichen Gewächshäusern Kews und unter der aufmertsamen Pflege tüchtiger Gärtner läßt sich nicht immer der Schluß ziehen, daß fie in ben tropischen Kolonien, nach welchen die Reise meist in Ward's schen Rästen angetreten wird, auch fräftig weiter wachsen werden. Der

Hamptsace nach hat sich aber bieses weitgehende und wohldurchbachte Berfabren vortrefflich bewährt. Welcher Gartner kennt nicht die Namen Sir William und Sir Joseph Hooker, die seit Dezennien als Leiter dieses großartigen Etablissements so Staunenswerthes geleistet haben und in deren Fußtapfen seit wenigen Jahren der Schwiegersohn des letzteren, Professor Oper erfolgreich eingetreten ift. Unberechenbar ist der Gewinn, welcher England für Handel- und Plantagenwirthschaft aus dieser Organisation erwachsen ist. Alle Aufgaben ber Wissenschaft sollen schließlich in praktischen Resultaten ihr Endziel erreichen und Rew ist hierfür eine glänzende Allustration. Bon jeher ist der botanischen Forschungsaufgabe in unbekannten Ländern seitens Englands besondere Berücksichtigung zu Theil geworden, bei jeder wissenschaftlichen Expedition war und ist stets ein Botanifer attachirt und verdankt man die spftematische Bearbeitung überseeischer Florengebiete zum großen Theil Engländern. ungeahnten Schäge eröffnet oft ein neu entdedtes Land, wenn es forgfältig durchforscht wird, wenn seine hervorragenden Produkte zu allgemeiner Kenntniß gelangen! Diese practische Sorte ist aber, was Deutschland betrifft, noch immer sehr in den Hintergrund gestellt, hier waltet die Erweiterung geographischer Renntnisse fast noch ausschließlich vor und wie man die mehr augenblicklichen, direkten Ziele zu erreichen, — die neuen Länder von vornherein in die Sphäre, unter den Einfluß der Civilisation zu bringen vermag, haben wir noch von andern Nationen zu lernen. Bur Förberung der Pflanzengeographie, zur Indienftstellung für commerzielle und technische, also kolonisatorische Zwecke ist die beschreibende Botanik in erster Linie berufen und unter den Gelehrten Deutschlands finbet sie immer weniger Bertreter. Der Engländer ist auch in ber Wissenschaft praktisch, das zeigt uns ein Mann wie Dr. Hooker, der zu den Corpphäen der Botanik gehört, auch unser berühmter Kandsmann, Baron Ferdinand von Mueller in Welbourne hat hierfür bei mehr denn einer Gelegenheit glänzende Beweise geliefert. — Bon den vegetabilischen Reichthümern unserer afrikanischen Besitzungen kennen wir verhältnißmäßig noch sehr wenig und nur das große Kew-Herbar kann uns weitere Aufschlüsse darüber geben. Bon bort wurde benn auch unter der Leitung des Professors Oliver die Veröffentlichung einer großen Flora des tropischen Afrika ins Werk gesett, und sind bereits brei Bande bavon er-Welch' immensen Nugen auch die Praxis ab und zu aus solchen Publicationen ziehen kann, ließe sich aus vielen Beispielen darthun, hier möge eins genügen. Wie schon vorher erwähnt wurde, gewinnt man das wichtige und im hoben Preise stehende Cocain aus den Blättern eines auf den Anden Südameritas wachsenden Strauches (Erythroxylon Coca), aus Oliver's Flora erseben wir nun, daß mehrere Arten derselben Rutaceen-Gattung auch im tropischen Afrika wildwachsend auftreten und berechtigt dies vorläufig auch noch nicht zu weiteren Schlüssen, so sind wir doch angewiesen, diesen Pflanzen bei unserem weiteren Bordringen in Afrita nachzuspüren, um sie auf ihre beilträftigen Gigenschaften zu untersuchen. — Botanische Gärten und Museen sollen volksthum. liche Anregungsmittel zum Pflanzenstudium sein; in Deutschland macht sich hiervon noch wenig bemerkbar, ganz anders in England, wo beispielsweise die reichen Kew-Sammlungen allsonntäglich Tausende von Gewerbetreibenden aus den verschiedensten Berufszweigen anlocken, die sich mit den sie speciell angehenden Pflanzenprodukten, theils im rohen, theils ver-

arbeiteten Zustande näher bekannt zu machen wünschen.

Rede botanische Versuchsstation in den englischen Kolonien hat auch ihr besonderes Museum, wo sich der Pflanzer, also der Mann der Pra= ris über die Bodenerzeugnisse seiner neuen Heimat genau informiren Schon vor Jahren befürwortete ber berühmte Afrika-Reisende Professor Dr. Schweinfurth die Gründung eines Kolonial-Museums in Deutschland, bis jett scheint man dieser Sache aber noch nicht näher getreten zu sein. Ich komme noch einmal auf die englischen Kolonial-Gärten, d. h. also die Versuchsstationen für späteren Plantagenbau, zurück, und möchte besonders auf die uns von Dr. Warburg geschilderten indischen hinweisen, weil sie uns zum Borbild bienen muffen. älteren, jett schon völlig eingebürgerten Rulturen sei nur die Cinchona-Rultur erwähnt, die in Britisch Sikkim von Calcutta eingeführt wurde, in Ceylon hauptsächlich dem Dr. Thwaites, neuerdings in den Nilgherries den Bestrebungen des Dr. Lawson in Uatacamund zu verdanken ist. Die im Himalaya, die in Affam jett so blühende Theekultur ist fast ausschließlich das Werk der Gärten von Calcutta und Saharunpur. — Die Art und Weise, wie die praktischen Ziele in solchen Gärten verfolgt werben, besteht einerseits in Experimenten und Versuchen zur Akklimatisirung fremder Nuppflanzen, ferner in Züchtung besserer Barietäten ber einheimischen resp. Auffindung neuer brauchbarer Arten und endlich, wenn diese Bestrebungen von Erfolg gekrönt, in Massenproduktionen solcher Gewächse. Hierbei ist bas Klima selbstverständlich von absolut maßgebendem Einflusse. Jede Landschaft hat ferner ihre speciellen Bedürfnisse und agriculturellen Probleme, die zu befriedigen und zu lösen erst durch langjährige Erfahrungen möglich ist. In Ceplon, Nilgherries, Siffim und himalaya können die Interessen ber europäischen Pflanzen möglichst Berücksichtigung finden; in den Reisbauenden nassen Gegenden des Ganges Deltas, Malabars und Ceylons treten die in den Dorfwaldungen und Gärten zu bauenden Gewächse in den Vordergrund; in Bengalen noch Jute, Indigo, theilweise Opium — in Central= und Nord-Indien Berbesserungen des Getreidebaues, in der Präsidentschaft Bombay, der Südspike Indiens und Theilen von Ceylon auch die Baumwolle. — Ob wir Deutschen je in die Lage kommen werden, an verhältnißmäßig so glänzenden Erfolgen, die, es sei von Neuem betont, zum allergrößten Theil auf die durch die Initiative des Mutterlandes her= vorgerufenen Anstrengungen des Gartenbaues zurückzuführen sind, unsere Augen weiden zu können — wer weiß es, — auf alle Fälle werden aber manche Jahre darüber hingehen, und müffen die rechten Männer die rechten Plätze einnehmen, - "Gile mit Weile" - zugegeben, denn vorläufig sind die Verhältnisse in unsern, namentlich afrikanischen Kolonien noch nicht derart geregelt, um sich ungestört solch' friedlichen Beschäftis gungen hinzugeben, — immerhin sollte man aber schon seine Vorbereis tungen treffen, wie denn schon das erforderliche Pflanzmaterial nicht von einem Tage zum andern zu beschaffen ist. Unsere botanischen Gärten

sind nicht darauf eingerichtet, eine solche Pflanzstätte nuchbringender Gewächse für die überseeischen Besitzungen zu werden und ob sich irgend eine Handelsfirma darauf einlassen wird, auf das Ungewisse hin solche Pflanzen in größerer Menge heranzuziehen, ist wohl sehr zu bezweifeln, wenn auch die Speculation vielleicht gar teine so sehr gewagte ist. Uebrigens befassen sich seit einiger Zeit verschiedene überseeische Handelsgärtnereien damit, manche der in Frage kommenden Rutpflanzen in größeren Quantitäten zum Rauf anzubieten. Ob es sich schließlich nicht lohnen bürfte, Zwischen = Bersuchsstationen zu errichten, lassen wir vorläufig dahingestellt, — dieselben müßten dann einmal mit dem Mutterlande in direktent Connex stehen, andererseits aber auch mit ben überseeischen Besitzungen direkte Fühlung haben. Bu einer solchen würde sich Madeira vortrefflich eignen, diese Insel erfreut sich eines herrlichen Kli= mas und alle nach Afrika-bestimmten Schiffe passiren sie. Der Grundbesitz ist dort nicht theuer, die Arbeitslöhne sind gering und wenn man in Madeira einige Ländereien erwürbe, sowohl im Meeres-Niveau wie auf gebirgigem Terrain, könnte schon gut vorgearbeitet werden. beften wäre es freilich, die Regierung nähme diese Sache in die Hand und übergäbe das dort erworbene Terrain der Leitung eines tüchtigen und erfahrenen Gärtners, der dann von Deutschland aus die Instruttionen, was er anzupflanzen hätte, wohl auch gar das Pflanzmaterial erhalten könnte. Große Kapitalien sind hierzu nicht nöthig und so würde selbst ein derartiges Privatunternehmen kein bedeutendes Risico bedingen, zumal wenn die Regierung dasselbe dadurch unterstützte, daß die Pflanzen von dort nach den Rolonien auf den deutschen Kriegsschiffen freie Be-Gleichzeitig ließen sich, um bas Geschäft von vornförderung fänden. herein lucrativer zu machen, viele der begehrtesten Zierpflanzen, wie Palmen, Dracaenen, Zwiebel- und Knollengewächse massenhaft zum Absatz für das Mutterland mit geringer Mühe anziehen. Bielleicht fühlt sich auch die Firma Wildpret und Schenkel in Orotava (Teneriffa), die ja schon etwas in dieser Branche arbeitet, veranlaßt, die Sache weiter zu Eins aber bleibt immer Hauptbedingung, mag man nun eine solche projektirte Zwischen Bersuchsstation anlegen ober gleich in ben Rolonien Versuchsgärten gründen, daß nämlich die Leitung nur solchen Männern anvertraut werde, die schon ein gut Stud Erfahrung besitzen. Es ift wahrhaft lächerlich, wenn, wie dies mehrfach geschehen ist, junge Gärtner nach drüben geschickt werden, die im eignen Lande noch viel zu lernen hätten und die nun ohne jeglichen Plan, ohne die richtige Direktive im Tropenklima damit beginnen, europäische Gemüse anziehen zu wollen, um doch etwas auf der Hand zu haben. Die Anforderungen, welche an einen fich dieser Aufgabe unterziehenden Gärtner gestellt werden, sind wahrlich keine geringen und heißt es hier mehr wie anderswo: "erst wäg's, dann wag's." Noch ungünstiger placirt ist der deutsche Landmann, der keine von den aus der Heimat ihm familiären Pflanzen anbauen kann, währ end ersterer boch burch seine Kulturen tropischer Gewächse in den Glashäusern schon einen Begriff von dem hat, was seiner dort wartet. Recht zweckdienlich dürfte es sein, wenn einige junge Leute, vielleicht burch Bermittelung ber Reichsregierung in ben größeren englischen

Rolonial-Gärten Zutritt erhielten, um das ganze praktische Borgehen berselben aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Sind pflanzengeographische Kenntnisse schon bei ben Gewächshaus Kulturen nöthig, wenn man nicht häufig im Dunklen tappen will, so wird man bei Anbauversuchen in den Tropen noch viel mehr darauf hingewiesen, sich über die Berbreitung ber Pflanzen auf ber Erbe ein möglichst klares Bilb zu entwerfen, die Gesetze kennen zu lernen, nach welchen diese Berbreitung allüberall geordnet ist und endlich dem Ursprung vieler unserer wichtigsten Rulturpflanzen nachzuforschen, da sich daraus häufig für die Praxis zu verwerthende Schlüsse ziehen lassen. — In unseren Warmhäusern ist die tropisch-afrikanische Flora, desgleichen jene von Neu-Guinea nur noch recht spärlich vertreten und den in jenen Ländern angestellten Gärtnern dürfte sich mit der Zeit manche Gelegenheit bieten, von dort neue em= pfehlenswerthe Arten nach Europa einzuführen, was dann einen hübschen Nebenverdienst ausmachen würde. Von Anfang an mussen dieselben pecuniär so gestellt werden, daß sie bei solider Lebensweise nach einigen Jahren ein kleines Kapital erübrigt hätten, um, sollten sie dann, mög= licherweise schon aus Gesundheitsrücksichten, zurückzukehren beabsichtigen, im Stande zu sein, daheim mit eigenen Mitteln etwas zu beginnen. Warum sollen benn die Gärtner hinter Raufleuten, Ingenieuren u. s. w. zurückteben, die sich sehr wohl sagen, daß ihnen, sich den Gefahren eines Tropenklimas aussekend, denn für den Ankömmling ist solches fast immer gefahrdrohend, als Entschädigung wenigstens ein reicher Gewinn dafür in Aussicht gestellt wird. Bon jungen Gartnern, die fich für Oft-Afrika batten anwerben lassen, wurde mir erzählt, daß sie bei freier Station 100 Francs monatlich erhielten, ihnen außerbem, nach breijährigem Dienfte ein Stud Land zugewiesen werben sollte, wo sie für eigene Rechnung wirth. schaften könnten, convenirte ihnen letteres nicht, so wurde auch freie Rückbeförderung zugesagt. Solche Zumuthungen sind geradezu absurd, denn die monatlichen 80 Mark reichen dort, wo Alles theuer ist, eben aus, sich in Rleibung zu halten und kleinere Bedürfnisse wie Rauchen und ab und zu ein Glas deutsches Bier zu befriedigen, - ein Zurücklegen dürfte selbst dem Sparsamsten schwierig werden. Grade der Gärtner ist bort manchen Gefahren ausgesett, — während der Raufmann sich den größten Theil des Tages in fühlen, geschlossenen Räumen aufhält, führt ersteren sein Beruf ins Freie und bei seinen Wanderungen durch's Land bat er bald von der Glut der Sonne, bald von den aus Sümphen ausströmenden miasmatischen Dünsten, ab und zu auch wohl von giftigem Gethier zu leiden. Unbedeutende, nach Abenteuer trachtende Leute laffen sich immer finden, die für ein solches Spottgeld ihr Leben baran setzen, - im Interesse der Kolonien liegt es aber zuallermeist, nur tüchtige bewährte Kräfte dahin zu berufen und die wären in der That sehr thöricht, wollten sie sich nicht zu allernächst gute, sichere Garantien für die Butunft verschaffen, soweit denn die Geldfrage dies überhaupt vermag. (Shluß folgt)

#### Der Mohn.

#### Von L. von Nagy.

Wie es in der Kultur der Pflanzen für den Gärtner nur dann einen auffallenden Erfolg giebt, wenn er sich einer einzelnen Pflanze, einer Spezialfultur, ganz besonders zuwendet, so steht es hinwieder sest, daß man hierzu welche Pflanze immer erwählen kann und man wird mit seder — wenn man es recht angreift — reussiren können. Gesprächsweise wurde die Bemerkung hingeworfen, daß z. B. von dem Mohn, von dem so gar nicht gesprochen würde, kaum etwas zu erzielen wäre, daß der Mohn keinerlei Interesse zu erregen vermöge. Wir sind diesem Aussspruche entgegengetreten und wollen im Nachstehenden wenigstens mit einisgen Notizen über den Mohn zu sesseln suchen.

Der Mohn ist eigentlich eine alte kosmopolitische Kulturpflanze, die auf dem Felde von den heißesten Ebenen Ostindiens dis in ziemlich kalte Regionen Europas gebaut wird und alljährlich große Kapitalien und unzählige Menschenkräfte in Bewegung setzt und jedenfalls vor Jahrhunderten schon den Alten bekannt war. Einmal wird der Mohn als Lieferant des Opiums, ein anderes Mal als der Spender des Mohnöles, endlich als Geber des gewürzhaften Samens und zuletzt noch als Zierbe

unserer Garten zu betrachten fein.

Als Lieferant des Opiums hat der Mohn schon seine weltbewegende Kraft gezeigt. Als im Jahre 1839 — vor einem halben Jahrhundert — die chinesischen Behörden die Engländer zwangen, die im Hafen von Kanton zum Einschmuggeln bereitliegenden 20.263 Kisten Opium auszuliesern und damit ein Werth von vielen Millionen Mart vernichtet wurde, war dies der erste Anlaß zu dem dreisährigen englisch-chinesischen Kriege, nach welchem die Chinesen bekanntlich den verabscheuten "rothhaarigen Barbaren" fünf Häfen öffnen und eine kolossale Entschädigungs-Summe zahlen mußten. Damit hörte aber der Opiumschmuggel ungeachtet angedrohter Todessstrafe in China nicht auf und die aus Britisch-Indien in den fünfziger Jahren nach dem Reiche der Mitte spedirten Quantitäten Opium betrugen schon wieder über 120 Millionen Mark jährlich.

Alles von dem kleinen Mohnkorne ausgehend, von dem über dreistausend auf ein Gramm gehen. Man denke, welche Ausdehnung der Andau des Mohnes haben muß, wenn der Ertrag jedes unreisen, grünen Mohnkopses kaum nach Gramm gerechnet werden kann? Welche Quanstitäten dauen außer Indien, Kleinasien, Persien und andere Länder, die die ganze mohamedanische Welt mit dem berauschenden Opium versorgen. Die deutsche Colonisation hat den Mohnbau nun auch auf die Ostfüste Afrikas, aus Mozambique', ausgedehnt. Die Nachfrage wächst eher als sie abnimmt: das entnervende und krästevernichtende Opium hat in dem temperenzlerischen Nordamerika schon nahezu eine halbe Million, in England weit über Zehntausend zu Verehrern und in Europa nimmt die Zahl der Sterbes und Selbstmordsälle an der Morphiumsucht alljährig zu.

Der Mohn spendet aber auch ein wundervoll weißes, geschmackvolles Del. Er wird deshalb in ganz Europa viel gebaut: 58 Prozent seines Samens sind Del. Doch auch dieses Produkt hat Ausstände und Unzu-

friedenheit hervorgerufen. Im sechzehnten Jahrhundert verfolgte man, insbesondere in Frankreich, den Kausmann, der Mohnöl dem Olivensoder Nußöl zusetze, als Gistmischer und ungeachtet nach dem Jahre 1709, dessen Winter alle Olivens und Wallnußbäume vernichtete, das Mohnöl tolerirt war, wurden kurz darauf neuerdings die strengsten Gesetze das gegen durchgeführt. Erst Mitte des 18. Jahrhunderts setze die Ackerbaugesellschaft in Frankreich die Proklamirung der Unschädlichkeit dieses trefflichen Genußmittels durch. Jedermann kann nun Mohnöl genießen; dem Maler ist das raschtrocknende Oel unentbehrlich — für den Landsmann sind überdies die Mohnkuchen ein hochgeschätzes Biehsutter.

Doch der Same wird nicht nur zur Oelbereitung benützt; er hat, insbesondere in Oesterreich und den slavischen Ländern die Bedeutung einer beliebten Würze. Ganz oder zerrieben, mit Honig, Zucker und Milch sind die Presburger Mohnbeugel, die Brandenburger Mohnstaden, die ungarischen Mohnnudeln, die Mohnsteudel, Mohnstörndeln, Mohn-

ftangeln 2c. bei Jung und Alt eine beliebte Speise.

Wir kommen nun zur Verwendung des Mohnes im Garten als Zierpflanzen. Da thut es nun Noth, nicht nur die bisher allein in Bestracht gezogene Pflanze, den Papaver somniserum (Papaver officinale), sondern auch die verwandten Arten zu besprechen.

Der Gärtner unterscheibet hauptsächlich zwei Reihen von Mohnge-

wächsen, die einjährigen und die ausdauernden Stauben.

Von den Einjährigen steht durch Farbenpracht und Abwechslung wieder der Papaver somniferum L, der Garten- oder Schlafmohn, Vor ein paar Jahrzehnten wurden von demselben die absonberlichsten Farben gezogen und mit den absonderlichsten Farbenbenennun= gen bezeichnet, deren Bedeutung man fast nicht mehr kennt. Weiß, Schwarz, Grau, Biolett, Rosa und Roth fand sich in den herrlichsten Nüancen vor, als Ränder und Streifen, in Fleden und Schattirungen auf dicht gefüllten Blumen, die wieder großblättrige, glattrandige oder innen tleinblättrige oder gefranste und geschlitzblättrige waren und darnach Pap. s. pœonistorum, P. Murselli (Federmohn), Maximilianum etc. getauft waren. Man hat diese Formen noch jetzt, zieht sie aber zumeist nur in gemischten, bunten Farben, selten in einzelnen Färbungen. Man hat von dem Mohn eine sehr hohe, großblumige Sorte, P. s giganteum A. Topf, aber von den meisten oben angeführten Sorten auch zwergige constante Abarten P. s. nanum. Eine ganz besondere mehr eigenthümliche als zierende Sorte ist Papaver somn. proliferum, der um die Haupttapsel an jeder Blume eine Reihe fleinerer Mohntopfe ansetzt und von dem Engländer die "Henne mit den Rüchlein" (wie bei Bellis, Calendula etc.) genannt wird. Es führt uns diese Abart nochmals zu den Samen zurud, von denen man schwarze, weiße, graue, blaue und selbst rosarothe kennt, wobei noch die Berschiedenheit geschlossener und offener Köpfe vorkommt.

Der Papaver somniserum wird zumeist im freien Lande in der gemischten Rabatte oder als Gruppenpflanze verwendet und sofort an Ort und Stelle, oft sogar mehrere Jahre nacheinander ausgesäet. Auf der Wiener Ausstellung sah man schon mehrere Jahre im April

Rübel mit mächtigen reichblühenden Mohn-Pflanzen, die in Töpfen angefäet und für diese Zeit getrieben wurden. Etwas ganz Eigenthümliches!

Diesem Mohne zunächst steht unser einheimisches Getreibeunkraut, der Klatschmohn (Coquelicot) Papaver Rhoeas, der wild in verschiesdenen, in einander übergehenden Formen vorkommt und nach seiner geographischen Verbreitung, sowie im Kulturzustande, unzählige constante gefüllte Sorten ausgebildet hat. Bei allen ist ein zinnobers dis scharlacherother In vorherrschend; doch hat man auch schöne rosarothe und herrslich reinweiße Varietäten. Besonders beliebt ist der wie geschoren ausssehende niedrige, dichtvolle Ranunkelmohn. Im letzten Jahrzehnt sind eine Menge dem Papaver Rhoeas nahestehende Spezies in unsere Gärs

ten eingeführt worden, wovon wir einige aufzählen.

In kleinen Blumen, aber reizenden Farben und dicht gefüllten Sorten zeigt sich der über Frankreich eingeführte Papaver japonicum: scharslachtoth mit schwarz gesteckt leuchtet Papaver umbrosum. Vom Schlosse Baron Rothschild sah man über eine abhängige Wiese, am Rande des den Hintergrund bildenden Laubwaldes, ein riesiges, ovales, mit P. umbrosum bepflanzes Beet, das einen unbeschreiblichen Essett hervorries. Dem P. umbrosum ähnlich, aber statt der schwarzen mit silberweißen, ein Kreuz bildenden Fleden im Hochroth, ist eine andere ebenfalls wunderschöne Sorte. Dem schließt sich der prächtige Pap. Hookeri an, und endlich Pap. pavoninum, der innen carminroth, von schwarzem Ring umgeben, außer demselben aber seurig scharlachroth leuchtet; eine ganz herrliche Zusammenstellung. Neuestens bringen für 1889 Haage & Schmidt in Ersurt Samen von Papaver laevigatum in den Handel. Die Besschreibung in ihrem Kataloge stimmt freilich nicht ganz mit zener von War v. Bieberstein überein, immerhin lassen wir sie solgen.

Pap. laevigatum M. v. Bieb. . Ein glänzender neuer einjähriger Mohn aus Persien 60-75 cm hoch, mit schön geformten großen 10 cm im Durchmesser haltenden Blumen vom seurigsten dunkelscharlach, mit einem schwarzen, silberweiß umsäumten Fled am Grunde jedes Blumenblattes. Die beiden äußeren Blumenblätter sind doppelt so groß als die inneren und bilden allein den runden Becher der Blumen, die sich mehrere Tage lang frisch (selbst abgeschnitten!) halten, wodurch die Pflanzen stets in voller Blüthe stehen. Eine Eigenthümlichkeit dieser blendend reichblühenden Sorte ist, daß bei der Samenreise der Deckel des Mohn-

topfes abspringt!

#### Die australische Arngpflanze.

Cephalotus follicularis ist eins jener interessanten kleinen Pflanzensgebilde, welche bei Kennern und Liebhabern gleiche Bewunderung erregen. Schon über 60 Jahre sind verstossen, seitdem es unsern Kulturen einsverleibt wurde und doch wie selten wird die Pflanze in wirklich gedeihelichem Zustande angetroffen. Bekanntlich bringt sie zwei Arten von Blättern hervor, von welchen die einen in ganz normaler Weise gestielte, elliptische, grüne, slache Scheiden entwickeln, während sich die andern,

welche eben die eigenthümliche Schönheit der Pflanze bedingen, in kleine runde, geflügelte Schläuche ober Krüge verwandeln. Un der Deffnung sind diese Schläuche ftark geringelt und schön purpurn gezeichnet und zeigt der Deckel eine scheckige Zeichnung von rothen und rosa Schattis rung. Augenscheinlich sind es weder Mangel an Schönheit noch Größe, welche diese reizende Cophalotus zu einem so seltenen Gast in unseren Sammlungen machen, ba ihr überdies die Temperatur eines Kalthauses vollständig zusagt. Die Gründe ihrer Seltenheit lassen sich wohl eher in ungenügender Zufuhr von Licht und Luft suchen. Will man Erfolge erzielen, muß die Feuchtigkeit an den Wurzeln wie in der Luft in beständig regelmäßiger Weise ergänzt werden, zu welchem Zwede häufig Glasglocken über die Töpfe, in welchen die Cephalotus gepflanzt sind, angebracht werden. Dies mag auch recht zweckdienlich sein, soweit Feuch= tigkeit in Betracht kommt, in den meisten Fällen wird dann aber für eine ausreichende Luft-Circulation nicht genügend Sorge getragen. Ueberfluß bringt man Topf und Glocke denn oft noch in irgend einen Winkel des Hauses, wo selbst viel robustere Gewächse Mühe haben durch-Rein Wunder daher, wenn diese Pflanze eines sonnigen Landes nicht gedeihen will. Bor Kurzem trafen wir sie im Edinburger botan. Garten an, wo Herr Lindsay auf einer dicht unter den Fenstern angebrachten Stellage urfräftige Exemplare mit herrlich gefärbten Schläu-Dieselben standen in kleinen Töpfen mit gutem Abzug chen fultivirte. und mit faseriger Haideerde und lebendem Sphagnum angefüllt, wurden mit der Sprige und Gießkanne gleichmäßig feucht gehalten und ihnen möglichst wenig Schatten gegeben. Doch auch ohne irgend welchen Schatten lassen sich sehr günftige Erfolge erzielen, wenn die Pflanzen auf einer feuchten Fläche stehen und zwar nicht zu dicht unter Glas, für häufiges Sprizen und sorgfältiges Lüften Sorge getragen wird. Ze weniger Schatten, um so viel besser. Beim Herannahen des Winters ist die Sprite nur mit großer Vorsicht anzuwenden, wie denn auch die Wurzeln nur soviel Wasser bedürfen, um wirklicher Trockenheit vorzubeugen man bemühe sich, die nothwendige Feuchtigkeit durch Naßhalten der Umgebung aufrecht zu erhalten. Gine Temperatur von 10° C. reicht hierfür aus, die nach dem Verpflanzen, welches am besten vor dem neuen Austreiben geschieht, um einige Grade zu erhöhen ift.

Die Pflanze läßt sich leicht burch Samen vermehren und sollten diese bald nach der Reise ausgesäet werden. Man bediene sich hierzu flacher, gut drainirter Räpse, die bis zu Zollhöhe am Rande mit einer Mischung gehackten frischen Sphagnums und Haibeerde gefüllt sind. Diese Mischung wird ziemlich sest angedrückt, darauf noch eine dünne Schicht sein zerschlagener Holzschle oder Topsscherben gebracht, dann das Ganze tüchtig angegossen und nun endlich die Samen ausgesäet, die dann mit einer Glasplatte bedeckt werden. Sin geschlossener seuchter Raum, wo Schattirung wenn möglich wegfällt, eignet sich vortrefslich zur Aufnahme dieser Samennäpse, die Vorsichtshalber, um das Austrocknen zu vermeiden, in mit etwas Wasser angefüllten Unterschalen gestellt wersen können. So bald sich die Sämlinge soweit entwickelt haben, daß man sie sassen. So bald sich die Sämlinge soweit entwickelt haben, daß man sie sassen kann, werden sie vorsichtig in eine ähnliche Mischung piquirt

und dann, wie oben angegeben, weiter kultivirt. Grade bevor die Pflanzen von Neuem zu treiben anfangen, was gemeiniglich zeitig im Jahre eintritt, lassen sie sich auch durch Theilung weiter fortpflanzen.

Diese Mittheilungen entlehnten wir Gardener's Chronicle, — soweit unsere eigenen Ersahrungen reichen, haben wir die Cephalotus follicularis eigentlich nur einmal in untadelhafter Kultur angetroffen, das war vor einigen Jahren bei Herrn Donat, Obergärtner bei Herrn Hell, Außen-Alster, Hamburg. Dort zeigte sie im Verein mit der Dionasa muscipula ein so überaus kräftiges und üppiges Gedeihen und zwar unter Glasglocke und im Orchideenhause und nicht wie oben gesagt wurde im Kalthause, daß wir schon damals jenen Herren ersuchten, uns einige Notizen über seine so erfolgreiche Kultur sür unsere Zeitung zu liesern. Vielleicht, daß er sich jetzt veranlaßt sehen wird, die wiederholt an ihn gestellte Bitte zu erfüllen. Hossen wir es!

# Alte und neue empsehleuswerthe Pflanzen.

Drei schone Relten.

- 1. Remontant, Relke: "Kronprinz Friedrich Wilhelm". Diese Melte wurde von Herrn Wilh. Fritziche in Cannawart bei Helbrungen gezüchtet und gelangte 1884 durch die Erfurter Firma Platz Sohn unter obigem Namen in den Handel. Sie ist von fräftigem Buchs und blüht sehr dankbar. Die sehr großen, start gefüllten Blumen sind von braunrother Farbe und fräftigem, angenehmem Geruch.
- 2. Remontant-Relke "Grenadier". Ueber ihren Ursprung läßt sich nichts Sicheres angeben. Eine der besten Sorten für den Winterstor, so namentlich für die Binderei vorzüglich. Die regelrechten Blumen sind feurig-scharlachroth.
- 3. "Fran Haaso". Ebenfalls ein Herbst- und Winterblüher ersten Ranges. Zeichnet sich durch fräftigen Wuchs und herrlich rosarvthe Blumen aus. Gezogen von Herrn Haase, Kunst- und Handelsgärtner zu Pankow bei Berlin.

Gartenflora, 1. Heft 1889, Taf. 1288, 1, 2 u. 3.

Cattleya Schilleriana, Rohb. f. Eine längst bekannte, aber immer selten gebliebene Art von Brasilien. Sie blühte zuerst im Jahre 1857 bei dem Konsul Schiller in Oevelgönne. Eine sehr distinkte Barietät ist die im Bot. Magazine, tas. 5150 abgebildete C. Sch. concolor.

1. c. Tas. 1290.

Scutellaria alpina. Eine der niedlichsten Labiaten, welche die Gebirge von Mittel-Europa zieren. Man kennt von ihr zahlreiche spontane Barietäten, so namentlich vom nördlichen Asien. Eine derselben wurde von Linné und anderen Autoren nach ihm als distinkte Art, S. Lupulina, hingestellt. Rev. hortic. Nr. 1, 1889, color. Taf.

Boronia heterophylla. Unter den etwa 60 bekannten Arten

ber auftralischen Rutaceen Gattung Boronia dürfte sich ein Viertel in unseren Kulturen antressen. Im Allgemeinen wurden die Boronien aber, wie viele andere Neuholländer früher bei weitem mehr und häusiger kultivirt als dies jetzt der Fall ist. Es sind immergrüne Sträucher, die sich sowohl durch ihre zierliche Belaubung, wie auch durch hübsche, meist lebhaft gefärbte Blumen auszeichnen. Wir erinnern an B. elatior, B. Drummondi, B. polygalaesolia, B. pinnata, B. megastigma etc. Boronia heterophylla wurde erst vor einigen Jahren eingeführt und macht durch ihr reiches Blühen, ihre zierlichen, lebhaft carmesinrothen Blumen, sowie durch eine höchst gefällige Belaubung besonderen Anspruch auf Bezachtung.

Oncidium Jonesianum. Diese prächtige Art unterscheidet sich ebenso sehr durch ihre Belaubung wie durch die Färbung und Flecken ihrer Blumen. Sie stammt bekanntlich von Paraguay.

Rev. de l'Hortic. Belge et étrangère, Nr. 1, 1889, color. Taf.

Bouvardia President Cleveland. Wieberum eine neue und ausgezeichnete amerikanische Züchtung, die sich den älteren, in Amerika erzielten Bouvardia-Hybriden würdig anreiht. Die lebhaft purpurrothen Blumen stehen in kompakten, regelmäßigen Dolbentrauben.

l. c. color. Taf.

Peristeria Rossiana, Rehb. f. n. sp. Eine neue, sehr distinkte, der P. pendula am nächsten stehende Art.

Cypripedium Crossianum × psittacinum, n. hyb. Angl. Büchtung der Herren F. Sander in St. Albans. Die Eltern sind Cypripedium insigne Maulei u. C. venustum spectabile. Sehr hübsch. Die Blume ist wie eine der schönen Crossii amandum, das Blatt ist aber eigenthümlich und das Staminodium sehr distinkt.

Gardeners' Chronicle, 5. Jan. 1889.

Sobralia xantholeuca. Die schöne alte Sobralia macrantha mit rosa-carmesinrothen, Cattleya ähnlichen Blumen ist eigentlich die einzigste, welche in unseren Sammlungen vertreten ist. Die obengenannte mit hellgelben Blumen ist noch sehr selten. l. c. Fig. 1.

Cypripedium margaritaceum, Franch. Im Orchidophile (Decbr. 1888, color. Taf. und Holzschnitt) wird diese neue und sehr bemerkenswerthe Art beschrieben. Sie ist von zwergigem Habitus mit einem Paar elliptischer Blätter, die 3—5 Zoll lang und auf grüner Grundsarbe sehr schön dunkelbraun gesteckt sind. Die Blumen stehen verseinzelt und halten 3 Zoll im Durchmesser. Die Segmente sind gewimspert, hell purpurn mit schwärzlichspurpurnen Fleden und ebenso gefärbeter Lippe. Letztere zeigt eine ganz neue Struktur. Die Pflanze wächst unter hohen Bäumen in verrotteten Blättern. Der Abbé Delavay entsbeckte sie auf dem Berge Tsangschan, in der Provinz Yunsnan, westl. Schina.

Cypripedium insigne Horsmanianum, Rehb. f. Eine burch eigenthümliche Form und herrliche Färbung ausgezeichnete Barietät.

Cypripedium Crossianum Tautzianum X. Eine höchst interessante Hybride.

Epidendrum radiatum (Lindl.) fuscatum, n. var. Das Perigon zeigt eine eigenthümliche purpurne Schattirung.

l. c. 12. Jan.

Tachiadenus carinatus. Eine sehr hübsche einjährige Gentianee sürs Warmhaus, mit Chironia, Lisianthus und Exacum nahverwandt. Sie stammt von Madagastar. Die Pflanze wächst üppig, verzweigt sich am Grunde und wird etwa 1 Juß hoch. Die Blumen erscheinen im Herbst und dauern über einen Monat. Die Röhre der Blumentrone ist weiß, 2—3 Zoll lang. Die Farbe der Lappen ist hell-purpurn. Kultivirte Pflanzen sezen leicht Samen an, die im Februar ausgesäet und wie Gloxinien behandelt werden sollten. Guter Abzug und reichlich Feuchtigkeit sind Hauptbedingungen für ihre Kultur. Man tennt von der Gattung 5 Arten, die alle von Madagaskar kommen und von welchen L. longistorus jedenfalls die empsehlenswertheste ist.

l. c. Fig. 5.

Cypripedium Pitcherianum, n. hyb. Angl. Fig. 10. Die Blumen dieser neuen Hybride sind ebenso ausgezeichnet in Färbung wie in Größe. Nach Herrn F. Sander handelt es sich hier um eine Kreuzung zwischen Cypripedium Harrisianum superbum und C. Spicerianum. — In Beitch's "Manual of Orch. Pl. part. IV wird dieselbe zu Cypripedium Argus gebracht.

Schomburgkia lepidissima, Rehb. f. n. sp. Wurde von Herrn Sander eingeführt. Sie steht der stattlichen Schomburgkia chionodora var. Kimballiana sehr nahe, unterscheidet sich von dieser wie von der typischen Form durch ihre breitgrundigen, nicht genagelten Petalen, die fast ganzrandige Lippe, die nach vorne viel welliger ist, sowie durch ihre weniger distinkten Riele. Auch sind die Blumen kleiner und die Farben distinkt. Die Sepalen und Petalen sind rosig-purpurn. Die Lippe ist blaß, weißlich-rosa auf dem oberen, rosa-purpurn auf dem vorderen welligen Theile.

Catasetum galeritum (Rohb. f.) pachyglossum, n. var. Unterscheidet sich nur durch die Form und Consistenz der Lippe von der typischen Form.

l. c. 19. Jan.

Laelia anceps (Lindl.) var. amabilis, n. var. Eine liebliche Varietät, die bei Herrn Sander blühte. Die Sepalen und breiteren länglich-spiken Petalen sind vom reinsten Weiß. Die distinkt dreispaltige Lippe ist von gelblicher Farbe mit sehr hellen, schiefen, lila-purpurnen Streisen nach außen auf den vorderen Theilen der seitlichen Zipfel. Säule hell grün.

1. c. 26. Jan.

Botanical Magazine, Januar 1889.

Brownea macrophylla, Hort. t. 7033. Diese prachtvolle Art wurde schon vor einer Reihe von Jahren von J. Linden in Neu-Gra-

nada entbeckt, gehört aber in unsern Warmhäusern noch zu den Seltensheiten, namentlich in größeren, blühbaren Exemplaren. Die mächtig großen Blüthenköpfe sind blaßroth. Nach der Amherstia nobilis von Ostsindien dürften die südamerikanischen Browneen die am schönsten blühensden Leguminosen-Bäume sein.

Olearia insignis, Hook. f. t. 7034. Ein sehr bemerkenswerther Compositen-Strauch aus der Familie der Compositen, der mit weissem Filz über und über bedeckt ist. Die etwa 1 Zoll im Durchmesser haltenden Blüthenköpfe stehen auf langen, aufrechten Stielen.

Rosa incarnata, Mill. t. 7035. Diese in mehreren Theilen Frankreichs einheimische Rose befand sich früher in Kultur, scheint jetzt aber aus unseren Gärten verschwunden zu sein. Es ist eine dornenlose Art, sie ist mit rothen drüsigen Fleden bedeckt, hat breite Nebenblätter, elliptische, gesiederte, breite Blätter, röthlich-carmesinrothe Blumen und längliche Hagebutten. Sie gehört zu der Gallicanae-Gruppe von Créspin und steht der eigentlichen R. gallica nahe.

Streptocarpus parvislora, E. Meyer, t. 7036. Blätter wollig, Blüthenrispen vielbläthig, Blumen blaß-lisa. Süd-Afrika.

Macodes javanica, Blume, t. 7037. Eine terrestrische Orschider mit eirunden gerippten Blättern und aufrechter Aehre kleiner rosther sterniger Blumen.

Anemone alpina sulphurea. Eine sehr schöne Varietät der alten A. alpina mit schwefelgelben Blumen, die sich außerdem durch ihre Härte auszeichnet. The Garden, 5. Jan. 89, Taf. 682.

Hibiscus Trionum. Diese alte Art, die als einjährige Pflanze in Jedermanns Bereich ist, verdient ihrer großen Blumen wegen in unseren Gärten allgemein angezogen zu werden.

l. c. 12. Jan. Taf. 683.

Lilium nepalense. Eine recht seltene Lilie vom Himalaya, die sich von allen kultivirten Arten wesentlich unterscheidet und im vorigen Rahre zum ersten Male in England zur Blüthe gelangte. Die Blumen waren so schön, daß sie in einer Sitzung der Londoner königl. Gartenbau Gesellschaft die allgemeinste Aufmerksamkeit erregten, die Pflanze als eine der schönsten Einführungen des verflossenen Jahres bezeichnet wurde und diese Einführung verdankt man den Herren Low & Co. Die Zwiebeln sind von etwas tugeliger Form und werden aus ziemlich großen Souppen von schwärzlich-purpurner Färbung zusammengesett. Abbildung zu schließen, sind die mittelmäßig großen Blumen von einer eigenthümlichen Chocolabefarbe, die 'an den Spiken der Segmente in Allem Anscheine nach ist die Kultur keine leichte. Von bellgelb übergeht. anderen, besser bekannten Arten des Himalaya sei hier auf L. neilgherrense, L Wallichianum, L. polyphyllum und L. giganteum hingewiesen. l. c. 19. Jan. Taf. 684.

Komecon chionantha. Die Engländer nennen diese Papaveracee sehr bezeichnend: "hinesischer cyclamenblättriger Mohn" und es sind in der That ihre ziemlich großen, Eyclamen ähnlichen Blätter, welche ihr unter den Zierpflanzen in unseren Gärten einen hervorragenden Platz sichern. Dazu kommen nun die schönen schneeweißen Blumen. Die Pflanze wurde erst 1884 von Dr. Henry in China entdeckt und befindet sich erst seit 2—3 Jahren in Kultur. Die monotypische Gattung Eomecon steht sast zwischen Stylophorum und Sanguinaria, ist aber sehr distinkt durch ihren schaftsörmigen Habitus, ihre traubigen Blumen und andere Einzelheiten mehr.

1. c. 26. Jan. Taf. 685.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Thonins Reinette. In Größe, Färbung, Form und Stiel sind die Früchte dieser werthvollen Sorte sehr verschieden. Bon Oberdieck zu den Kurzstielen gerechnet, zeigt diese mittelgroße, flachrunde Borsdorfer Reinette gewöhnlich einen am Stiele anliegenden Fleischwulst. Bei der Ernte ist die Schale grünlichgelb, an der Sonnenseite matt carmoisin. Die Lagerreise tritt im December—Januar ein und halten sich die Früchte den ganzen Winter hindurch. Eine Taselsrucht ersten Ranges nach Oberdieck. Undere räumen ihr als solche nur den zweiten Rang ein, stellen sie dagegen höher als Markt und Wirthschaftsfrucht. Diese Thouins-Reinette soll an Widerstandssähigkeit und Fruchtbarkeit ihres Gleichen suchen.

Der rothe Perbst-Calvill. Die Sorte stammt aus der Auvergne, ist dort schon seit über 2 Jahrhunderten bekannt, wurde aber erst ziemlich viel später ihrem Werthe nach weiter verbreitet. Vom Hochstamm
ist die Frucht meist mittelgroß, an Formbäumen gewonnene Früchte werden häusig groß. Die glatte, seine, sich settig ansühlende Schale ist dunkelblutroth, an start besonnten Früchten schwarz-purpurroth. Das Fleisch
ist gelblich-weiß, sein, unter der Schale öfter geröthet, loder, sehr mürbe,
gut, sastig; von angenehmem, gewürzhastem, etwas himbeerartigem Geschmad.

Ein Wirthschaftsapfel erster Güte und ein nicht minder seiner Tasselapsel. Die Frucht reift gegen Mitte October, hält sich in guten Räusmen bis nach Neujahr. — In allen Lagen und Bodenarten ist der Baum tragbar, ein um's andere Jahr trägt er reichlich, zur Topskultur sehr zu empsehlen.

1. c. Nr. 2, lolor. Taf.

Der Boiken-Apsel. Eine der besten Apselsorten, ohne Zweisel nordsbeutschen Ursprungs und zwar aus der Umgebung Bremens. Eine mittelgroße dis große Frucht. In der Lagerreise ist die Schale hellgelb, öster mit einem Ansluge von Roth auf der Sonnenseite. Das schneeweiße, sehr sastreiche Fleisch ist ansangs sehr hart und sest, wird bei vollkommener Lagerreise weicher und ist von sehr angenehmem, erfrischendem, weinsäuerlichem und gewürzhaftem Geschmack. Reisezeit Ende Nowember, gut ausbewahrt hält sich die Frucht bis zum Mai. — Der Baum gedeiht in allen Lagen und Bodenarten gut und ist gegen hohe Kältegrade

sehr widerstandsfähig. Wenn auch ein guter Tafel-, so doch besonders als Wirthschafts- und Handelsapfel sehr zu empfehlen.

l. c. Fig. 74.

# Seuilleton.

Japans Ahorne. (Acor japonicum, A. palmatum, A. polymorphum). Es zeichnen sich diese Arten mit ihren Barietäten ebenso sehr durch ihren Habitus, wie durch das Kolorit und die Form ihrer Blätter aus und muß man es um so mehr bedauern, daß ihre Verbreitung in unsern Gärten in Folge der schweren Vermehrung immer noch eine sehr beschränkte ist. — Viele dieser Barietäten können in Schönheit und Eleganz mit den reizendsten Farnkräutern wetteisern und bilden sie als Topspstanzen einen herrlichen Schmuck sür Kalthäuser und Wohnstäume. Der Mehrzahl nach hat man sie von ihrem Vaterlande mit den dort gebräuchlichen Volksnamen eingeführt und sei hier auf einige dersselben mit kurzer Beschreibung hingewiesen:

Akashingata. Blätter gefingert, tief gezähnt, purpurn bronzirt, mit grünem Mittelnerv.

Aoshime. Blätter gefingert, von eintönig grünem Colorit.

Aoshitare. Blätter gefingert, in sehr tief eingeschnittene und gezähnte Segmente zertheilt. Grünes Colorit. Die Pflanze hat ganz das Aussehen eines Farn.

Asashygama. Blätter gefingert, grün gezähnt, bronze-purpurn nüancirt und gerändert.

Benishidare. Blätter gefingert, in kleine Lappen zerschnitten. Hübsche Art, die ganz das zierliche Aussehen eines bronzefardigen Farn-krauts hat.

Chosenfuire. Blatt gefingert, handförmig, tief eingeschnitten,

rahmfarbig, grün geabert und gerändert, sehr distinkte Barietät.

Choisennishiki. Blatt gefingert, tief ausgeschnitten und gezähnt, grüne Grundfarbe, bronzig nüancirt und gerändert.

Dantsuge. Blatt gefingert, purpurschwarz, eine der schönsten

Barietäten.

Itaya. Große handförmige Blätter mit stumpfen Lappen, von sehr

zartem grünem Colorit.

Iwamotonishiki. Blatt gefingert, gezähnt, grün etiolirt, blaß= rosa gerändert. Diese Barietät zeigt eine Bereinigung von zarten und föstlichen Färbungen.

Jennihitoye. Blatt handförmig, in 12 Lappen zertheilt, blaß=

grün.

Koshinnus. Blatt gefingert, Rand grun bronzirt.

Narulo. Blatt ftart gezähnt, bunkelgrun, sehr diftinkte Farbung.

Ogon. Blatt in 12 Lappen zertheilt, prachtvoll goldgelb.

Okoma. Blatt gefingert, dunkelgrün, weiß panachirt, hier und da mit rosaroth durchsetzt.

Oreomshiki. Blatt handförmig, Grundfarbe grün, weißrahmsfarbig und rosaroth panachirt.

Sangotsu. Blatt gefingert, Farbe blaßgrün und bronzig-purpurn. Shimononchi. Blatt zertheilt in sehr schmale Lappen, blaß bronzig-purpurn; sehr hübsche Barietät.

Tarmennishiki. Blatt gefingert, dunkel purpurn, unregelmäßig gestedt mit weißen und rosarothen Fleden; sehr schöne Barietät.

Takao. Blatt gefingert, blaß grüne Färbung.

Taniyuki. Sehr eigenthümliche Zwergform, die Ränder der grünen Blätter sind aufgerichtet.

Uribanishiki. Sehr dunkles Blatt, weiß gerändert und gefleckt. Yungiri. Blatt handförmig, von sehr schöner hellgrüner Schatztirung.

Diesen uns allerdings unverständlichen Namen entsprechen einigermaßen derartige Bezeichnungen wie: Acer polymorphum palmatisidum, A. polymorphum palmatisidum dissectum, A. polym. septemlobum atropurpureum, A. polym. dissectum soliis roseo-marginatis etc.

Die Firma Hillebrand & Bredemeier in Pallaura, Lago maggiore, Italien, bietet neuerdings Samen an von Acer palmatum dissectum roseo-pictum, eine reizende Form mit stark geschlitzten Blättern, die schon rosa gezeichnet sind.

Aegyptische Rosen. In einer ber letzten Versammlungen der Kgl. belgischen Gesellschaft sprach Herr Crepin über Rosen - Ueberbleibsel, welche auf dem Kirchhofe von Arsinoe, Fayoum Aegypten entbeckt wurden. Meun Blumen wurden von ihm untersucht, alle mehr oder weniger unvollkommen, aber alle zu ein und derselben Art gehörig. So weit die unvolltommene Beschaffenheit des Materials es gestattete eine Meinung zu bilden, waren diese Fragmente am meisten mit einer Rose verwandt, die in Abessinien in der Nachbarschaft religiöser Gebäude angepflanzt wird und welche von Achille Richard als Rosa sancta beschrieben worden ist. Es scheint als ob diese Rosa sancta der R. centisolia ober R. gallica sehr ähnlich ift. Herr Crépin ist der Ansicht, daß Rosa sancta nicht ursprünglich in Abessinien heimisch ift, sondern vielmehr eine kultivirte, seit undenklichen Zeiten eingeführte Form ausmacht. So weit Herr Crépin weiß, giebt es keine, jest bekannte Form von Rosa gallica, welche mit Rosa sancta genau übereinstimmt. Was die in den aegyptischen Gräbern gefundenen Rosen betrifft, so glaubt Crépin, daß sie von Pflanzen genommen sein mögen, die in Unter-Aegypten, vielleicht in der Nähe des Plazes, wo man ihre Ueberbleibsel entdeckte, kultivirt wurden. Man weiß, daß die Aegypter Rosen angepflanzt haben, sie sollen selbst Rom mit Rosen versehen haben. Reine Rose wächst in Aegyten wild und die in den Gräbern gefundene Rose war, nach Crépins Ansicht, ebenso wenig wild wie die abessinische Rosa sancta, sondern stammte wahrscheinlich von Italien, Griechenland ober Klein-Asien. Die einzige, in diesem Theile Afrikas wirklich europäische Rose ist die, welche auf den Gebirgen von Abessinien angetroffen wird, R. abyssinica, die auch nur eine Barietät von R. moschata sein dürfte. Dr. Schweinfurth schreibt an Crépin, daß die Gräber, aus welchen die Rosen genommen wurden, Zeitperioden angehören, welche zwischen dem 2. und 5. Jahrhundert nach Chr. Seb. liegen. Es sind dieselben Gräber, in welchem man die enkaustischen Gemälde fand, die neuerdings so viel Rebens von sich gemacht haben. Die Rosen waren auf Draht gezogen wie an einer Guirlande und wurden von Herrn Flenders Petrie entdeckt.

Das Treiben der Theerosen in Nord-Amerika. Hierüber veröffentlicht Herr R. H. C. Baird (Rochester, New-Yersey, Ber. St.)
einige interessante Notizen im "Garden" und lassen wir dieselben im Auszuge hier folgen.

Die Pflanzen werden in der zweiten Woche des Februar vermehrt, dann in zweizöllige Töpfe gepflanzt und im Wachsthum erhalten; sobald sich die Nothwendigkeit herausstellt, wird ein Verpflanzen in andere Töpfe vorgenommen. Anfang Juli sind es kräftige Pflanzen in 4= oder 5zöll. Töpfen, aus welchen sie alsbald auf die in den Häusern dafür eingerichteten Beete gebracht werden. Diese Beete halten 5 bis 6 Boll Erde, welche aus gut zersetztem Lehm und ein viertel vollständig verrotteten Dungs besteht. Während ihrer Ruheperiode im Sommer sollte man ben Pflanzen möglichst viel Luft zukommen lassen, sie auch häufig überspriken, um sie rein und gesund zu erhalten. Während ber Herbst=Monate be= handelt man sie ebenso, bewacht sie aber noch ängstlicher gegen die bis= weilen auftretenden talten Winde, die großen Schaden verursachen können. Dies schließt aber keineswegs eine reichliche Bentilation aus, um ber warmen geschlossenen Luft Abzug zu verschaffen. An den trüben Tagen im November und December erheischt das Gießen eine peinliche Sorgfalt, da die Pflanzen schon von einem einmaligen Durchweichtsein bes Bobens leiden. Die Temperatur im Hause sollte Tags über 15-18° C. betragen und während der Nacht etwa um 2" sinken. Hier und da werden die Heißwasser-Röhren mit einem Teig von Schwefel und Kalt bestrichen, was sich zur Bertilgung des Mehlthaus als sehr wirksam erwiesen hat. Um die grünen Blattläuse nicht aufkommen zu lassen, ist gründliches Sprigen dem Räuchern bei weitem vorzuziehen, da der Tabaks-Rauch bisweilen auf die Knospen höchst verderblich einwirkt, indem selbige farblos werden oder sich unvollkommen ausbilden. Erst im Frühjahre bringe man dünne Schichten recht alten Dungs auf die Beete, geschieht dies früher, so wird die Luft von den Wurzeln gerade zu einer Beit abgeschlossen, wo sie derselben am meisten bedürftig sind. Sollten die Pflanzen schon früher das Bedürfniß nach mehr Nahrung zeigen, so hade man ben Boben vorsichtig mit etwas Knochenmehl um.

Die in Amerika hauptsächlich gezogenen Barietüten sind Lady Catherine Mermet, The Bride, Perle des Jardins, Papa Gontier, Bon Silene und Niphetos. (Also nicht Francis William Bennett!) Die Vermehrung geschieht durch ein einziges Auge. Gutes festes Holz, solches wie das, von welchem eine Blume abgeschnitten wurde, ist das beste hierfür. Die Stecklinge werden im Vermehrungskasten in einen scharfen Sand gesteckt und gebe man

ihnen eine Bobenwärme von 18—19° C., während die Temperatur der Luft 10° C. betragen muß. In etwa 4 Wochen fangen sie an sich zu bewurzeln und werden sie in Töpfe gepflanzt, wenn die Wurzeln etwa

1 Zoll lang find.

Hotiz, welche die Nachricht bringt, daß sich vor kurzem in Amerika Blumen der Theerose Madams Hoste entwickelt haben, welche in Größe und Bollommenheit mit den schöffen Marschall Niel Rosen wetteisern konnten. Madams Hosts ist jedenfalls eine ausgezeichnete Sorte, welche mit den am meisten begünstigten auf eine Stufe zu stellen ist. Dessenungeachtet dürfte sie in Farbe und Größe der Marschall Niel Rose nicht gleichkommen. Sie ist von gelblich weißer Farbe, am Grunde der Blumenblätter dunkler gelb, groß, voll, gut geformt, von kräftigem Wachsthum und blüht reich.

Der Meerrettich-Ertrag im Spreewalde, ganz insbesondere bei Lübbenau herum, wird für das Jahr 1888 auf 50000 Schock à 6 M., somit auf 300000 M. veranschlagt.

Maupen-Leim. Professor Neßler, Karlsruhe, veröffentlicht im Wochenbl. d. landw. Ver. im Großherzogthum Baden ein Rescept zur Bereitung eines billigen und dabei bewährten Raupen-Leims. Man vermische 1 kg. Harz, 600 gr. Schweineschmalz und 550 gr. Stearinoel.

Eine gigantische Eispffanze. In dem soeben erschienenen Theile von Hoofer's "Icones Plantarum" beschreibt N. E. Brown eine neue Mesembrianthemum-Art unter dem Namen M. Barklyi, welche ein ungewöhnliches Interesse barbietet und zwar nicht nur wegen ihrer außerordentlichen Größe, sondern auch wegen ihrer öconomischen Nutzanwendung. Diese Art wächst in Namaqualand — eine Region, wo viele Curiofitäten im Pflanzenreiche vorkommen — und getrocknete Exem= plare und Zeichnungen von ihr wurden von Sir Henry Barkly im Jahre 1876 nach Kew geschickt. Nach dem Berichte dieses Herrn ist der Habitus recht eigenthümlich, indem sich der Hauptstamm etwa 2 Fuß erhebt und sich an der Spige in Blüthenzweige zertheilt, während sich an der Basis ein Wirtel von Zweigen ganz herum auf dem Boden ausbreitet, die einzelnen Zweige eine Elle ober eine und eine halbe Elle lang und über einen Zoll dick sind, so daß eine Pflanze einen Durchmesser von 6-8 Fuß aufweist. Die elliptisch-oblongen Blätter sind sehr groß und dick, werden bis 15 Zoll lang und 6 Zoll breit und sind ganzrandig, die Blumen steben in aufrechten Trugdolden, messen, ganz aufgeblüht, 11/2 bis 2 Boll und find von glänzend purpurner Farbe. Die getrodneten Stämme sind sehr leicht und martig, die Eingeborenen bedienen fich ihrer zur Feuerung. Abgesehen von ihrer bedeutenden Größe erregt die Pflanze aber das meiste Interesse durch die Thatsache, daß die "Blätter so saftig sind, daß sie nicht nur bas Bieh mit Feuchtigkeit in jenem trodenen Lande versehen, sondern auch von Europäern auf der Reise zum Baschen, ja selbst zum Trinken benutt werden, indem das ausgedrückte Wasser völlig geschmacklos ift." -- Somit findet sich in Süd-Afrika eine

Pflanze, welche Wasser enthält, das zum Trinken und Waschen benutzt werden kann, ganz in derselben Weise wie es von den Cactaceen und einigen holzigen Schlingpslanzen (z. B. Bauhinia) Amerikas dargeboten wird.

Der Bovist. Der Bovist ist jener oft kindskopfgroß und noch größer werdende Pilz von Kugelgestalt, der auf Wiesen wächst, braungelb ist und beim Anstoßen mit dem Juß zerstäudt. Er bildet sehr häufig die Ursache sogenannter Herenringe. Diese Boviste sind in der Jugend, so lange ihr Juneres noch zart und weiß ist, angeblich genießbar und geben gebraten oder gekocht, mit Pfeffer und Salz, eine wohlschmeckende gesunde Speise. Krombholz, einer der gelehrtesten Pilzkenner, sand die jungen Boviste zarter und besser als junge Champignons und bedauert, daß diese Pilze, welche oft zu Tausenden unsere Wiesen bedecken, nicht mehr beachtet werden.

Ein neuer Pilz (Greeneria fuliginea) ist eine von & Scribner und P. Biala beschriebene neue Form des "Rot des fruits" der Rebe, welche der Lettere in Amerika, Nord-Rarolina, auf seiner Reise behufs Aufsuchung amerikanischer resistenter Reben beobachtete. (Compt. rend. Seite 473, 1887. C. V.) Der Pilz kann in sehr warmen und feuchten Gegenden die Ernte sehr rasch vernichten, indem sich hie und da auf den Zweigen und den Blüthenftielchen schwarze Pusteln bilden, auf den Weinbeeren aber, wo derselbe am häufigsten vorkommt, zeigt sich bei weißen Trauben eine rosenrothe, bei schwarzen ein braunrothe Färbung, die treisförmig weiterschreitet. Die Beeren werden dadurch anscheinend saftiger, und nach einigen Tagen treten auf den angegriffenen Stellen der Beeren kleine helle Pusteln auf, die in weiteren drei Tagen staubig und rußfarbig aussehen und deren Inhalt auf der nun runzelig gewordenen Beerenhaut sich verstreut. Man kennt nur das Mycel und diese Pusteln mit ihren Basidien und Sporen, daher ihn die Verfasser zu den unbestimmbaren Formen Saccardo's, den Sphaeropsideae, zählen.

Ein glückliches Land in Bezug auf seine Frucht-Produktion ist jestensalls Californien. Am 26. Juli vorigen Jahres wurden auf dem Markte von San Francisco gleichzeitig ausgeboten: reise Bartlett-Birnen, Erdbeeren, schwarze Johannisbeeren, Feigen, Trauben, Pstaumen, Pfirsiche, Aprikosen und seltsam genug von Aepfeln auch der rothe Juni-Apfel und der Gravensteiner, beide im gleichen Reisezustande.

Bekanntlich ist die letztgenannte Sorte bei uns ein Winterapsel; außerdem reift dieser Apsel in Californien einige Meilen weiter nords wärts nicht vor Weihnachten. Auf demselben Markte fanden sich auch vollständig reise Trauben, die aus dem Palm-Thale in der Grafschaft San Diego kamen. Dieses Thal wird durch die Gebirge von San Jascinto vollständig eingeschlossen, und erhält seine reichliche Bewässerung von den benachbarten Höhenrücken. Wir wollen noch hinzusügen, daß die Orangenkultur im Lande eine sehr ausgedehnte ist. So wurden als lein vom Süden im Jahre 1887 2250 Eisenbahn-Waggons mit Orangen verschickt. Die Gemüsegärtnerei hat desgleichen in Californien große Fortschritte gemacht.

Sünstige Wachsthumsverhältnisse in Portugal. In einem Lissas boner Garten wurden vor kurzem folgende Messungen angestellt: Exemplare von Eucalyptus globulus, im Jahre 1882 ausgesäet, messen 15 m Höhe, — solche von Araucaria excelsa, 1884 ausgesäet, zeigen eine Höhe von 3 m 15 und haben 14 Wirtel, — die von Pritchardia filisera, 1882 ausgesäet, sind 3 m 15 hoch. — Dies Land, in dem der Geschmack am Gartenbau immer reger und allgemeiner wird, kann mit der Zeit der Garten Europas werden.

Aepfelkassee. Daß man Feigen, gelbe Rüben, getrocknete Birnen u. s. w. zur Erzeugung des Surrogatkasses, gemeinhin Feigenkassee, Cichorien, Gemperl u. dgl. benannt, verwendet, ist nichts Neues. Geometer Krazer in Weilheim macht aber im "Württemb. Wochendl. f. Landw." auf die Verwendung der Aepfel zu Kassee ausmerksam. Die Vereitung ist ganz einfach. Es werden die Aepfel, wozu natürlich auch angefaulte, welche sonst nicht verkäuslich sind, nachdem sie sauber ausgeschnitten worden, verwendet werden können, zu kleinen Stücken geschnitten, ohne das Kernhaus oder sonst was zu entsernen, hernach gut gedörrt und im Mörser zu Mehl gestoßen. Das Wehl läßt sich in Blechbüchsen oder in irdenen Töpsen leicht ausbewahren und ist wegen seiner Billigkeit und seiner reinlichen Darstellung nicht nur den Vegetarianern, sondern Jedersmann zu empsehlen, sür den eine entsprechende Verdünnung des echten Kassees aus sinanziellen oder sanitären Rücksichten nothwendig ist.

Ueber das Treiben der Kartoffel im freien Lande hat vor Kursem Philipp Held in Langenargen im "Würtembergischen Wochenblatt für Landwirthschaft" eine unseren Gartenfreunden und Landwirthen noch wenig bekannte Methode mitgetheilt, wie man Kartoffeln 4 Wochen früher als die ersten Feldkartoffeln ernten kann.

Im Laufe des Winters oder im zeitigen Frühjahr gräbt man auf dem zum Kartoffeltreiben bestimmten Lande ungefähr 30 cm. tiefe Furchen je 2 und 2 Fuß von einander entfernt aus und wirft die ausgegrabene Erde zwischen dieselben. Hierauf wird die Erde sowohl zwischen als in den Furchen mehreremale mit Jauche begossen, auch kann man sie mit Gyps und Asche beftreuen. Gegen Ende März bei frostfreiem Wetter vertheilt man verrotteten wie frischen Pferdedunger, in Ermanglung desselben auch frischen anderen Mist, mit einer Schichte trockenen Laubes gleichmäßig in die Furchen und bringt einige Centimeter hoch Erbe darüber. Hierauf legt man die Saatkartoffeln und zwar ungefähr 11/2 Fuß aus einander, berücksichtigt aber hierbei die besten Augen, so daß das am meisten vorgekeimte Auge der Saatkartoffel nach oben zu liegen fommt. Bei großen zerschnittenen Anollen muß ftets die Schnitt= fläche nach unten zu liegen kommen, da im entgegengesetzten Falle stets nur ein langsames Wachsen, oft aber auch ein vollständiger Mißerfolg Nach dem Legen werden die Kartoffeln wieder einige Centimeter hoch mit nicht zu grober Erde bedeckt, und wenn die Triebe dieselbe durchbrochen haben, häufelt man nach und nach, bamit sie nicht dem Erfrieren ausgesett sind, die ausgeworfene Erbe um die Pflanzen herum, was zur Stärfung und rascheren Entwicklung berselben viel beiträgt.

Sollten ausnahmsweise noch strengere Fröste im Frühjahr eintreten, wird man allerdings genöthigt sein, die Pflanzen mit Stroh oder Decken schizten zu müssen. Auf diese Art gezogene Knollen können 4 Wochen früher wie die ersten Gartenkartoffeln geerntet werden; selbstverständlich kann eine bestimmte Reisezeit nicht angegeben werden, da ja Lage und klimatische Verhältnisse nirgends ganz gleich sind.

Nicht ganz mittelgroße Kartoffeln eignen sich am besten zur Saat. Als Kartoffeln zum Treiben im freien Lande bewährten sich: "die Sechswochenkartoffel, die weiße Rosenkartoffel, die Maikönigin und die Schul-

meisterkartoffel".

#### Literatur.

Mittheilungen des k. k. österreichischen Pomologen-Bereins. Nr. 12, 1888. Es ist eine Freude zu sehen, wie dieser Verein unter so vorzüglicher Leitung Großem nachstrebt. Welche Ziele bereits erreicht, welch' weiteren nachgeeisert wird, ersehen wir beispielsweise aus dem während der Reichs-Obstausstellung zu Wien am 9. October 1888 abzgehaltenen Congreß der österreichischen Obstäuchter. Dem Schluße worte: "möge der nächste Congreß den Berein erstartt, den österreichischen Obstbau noch mehr entwickelt vorsinden" schließen wir uns ganz und voll an.

Pebt den Obstbau! Ein Mahnwort an die oldenburgischen Landwirthe, herausgegeben von Ludwig Wegener. Oldenburg 1888. Solche Mahnrufe von gründlich erfahrenen Männern und in leicht versständlicher Weise abgefaßt, sollten auch in andern Theilen unseres deutschen Vaterlandes erlassen werden, sie würden sicherlich recht häusig auf fruchtbaren Boden fallen. Vorliegende kleine Schrift zerfällt in 4 Absschritte:

- I. Die gegenwärtige Lage des olbenburg. Obstbaues.
- II. Die Ursachen der Bernachlässigung des Obstbaues als land= wirthschaftl. Erwerbsquelle.
- III. Mittel zur Hebung des heimischen Obstbaues.
- IV. Auf welchem Wege sind die vorgeschlagenen Einrichtungen zu verwirklichen und die aufgestellten Ziele zu erreichen? Red.

Süßpreßsutter in Feimen. Ueber Herstellung, Anwendung und Nuken. Diese kleine Schrift, eine Uebersetzung aus dem Englischen, dürfte den Landwirthen manches Interessante und Neue bieten und können Interessenten dieselbe von Ph. Maysarth & Co., Frankfurt a. M. gratis und franco beziehen.

#### Gartenban-Bereine, Ansstellungen u. s. w.

Bericht über die Verhandlungen und sonstigen Vorkommenisse im Obste und Gartenbauvereine zu Oldenburg während d. J. 1888. Wo immer es sich um Förderung der gärtnerischen Insteressen handelt, kommt ein gut organisirter und energisch geleiteter Verein zuallermeist mit in Vetracht, — dies wird uns so recht ad oculos durch vorliegenden Bericht demonstrirt und wollen wir wünschen, daß der Verein auch sernerhin seine Ziele unbeirrt versolgen möge.

Ein Rosisten-Congreß verbunden mit einer Rosen-Ausstellung wird seitens der Kgl. Gartenbaugesellschaft-London am 2. und 3. Juli d. J. in Chiswick abgehalten werden und wird auch das Ausland zu lebhafter Betheiligung aufgesordert.

Gärtnerische Handelstammer in Brüssel. Unter dieser Bezeichnung hat sich eine aus den hervorragendsten Kunst- und Handelsgärtnern Brüssels zusammengesetzte Gesellschaft gegründet, die sich folgendes zur Aufgabe gestellt hat:

1. Sine Verbindung sämmtlicher Horticulturisten Brüssels und der

Provinz Brabant.

2. Errichtung einer Gärtnerbörse in Bruffel.

3. Fortschritt und Ausbreitung des Gartenbaues.

4. Organisirung von gärtnerischen Versammlungen und Ausstellungen.

5. Erweiterung der Handels-Beziehungen durch Nachforschung nach neuen Betriebsquellen.

Aurzum, es sollen alle Fragen berücksichtigt werden, welche diese und noch weiter gehende Punkte in sich schließen. Die Gesellschaft besteht aus wirklichen Mitgliedern und Shrenmitgliedern, zu letzteren können auch Ausländer zählen, wenn sie einen jährlichen Beitrag von 5 Fr. zahlen. Herr L. Linden ist Vorsitzender, weitere Auskunft ertheilt der zweite Borsitzende, Herr Fr. de Backer, Brüssel, 46 und 48 rue d'Arenderg.

Cercle Floral d'Anvers, Exposition Internationale de Géographie botanique, commercielle et industrielle. Im Laufe des Jahres 1890 wird in Antwerpen eine internationale Ausstellung eröffnet werden, die den geographischen Interessen in Bezug auf Botanik, Handel und Industrie gewidmet sein soll. Das vorläufige Programm ist bereits erschienen und kann man schon jetzt aus dem Entwurse ersehen, daß es sich hier um ein großartiges Unternehmen handelt, welches sicherlich nach den verschiedensten Richtungen hin fruchtbringend wers den wird. An der Spitze desselben steht Herr Charles de Bosschere und hossen wir später aussührlicher darauf zurückzukommen.

Personal-Notizen.

Alfred Kelbling, städtischer Garten-Direktor in Rom, † daselbst. Hofgarten-Direktor Julius Müller † im 67. Lebensjahre in Altenburg.

Reinhold Graf Aarep-Elmpt +. Am 26. August vorigen Jahres starb im besten Mannesalter von 54 Jahren und inmitten seiner Forschungen begriffen, der bekannte Reisende Reinhold Graf Aarep-Elmpt. Thätig fast auf jedem Gebiete der Naturwissenschaften, dürfte er wohl vielen Lesern dieser Zeitung durch seine zahlreichen Schriften und namentlich durch sein erschöpfendes dreibändiges Werk über Auftralien bekannt sein. Anfang Mai vorigen Jahres traf ich ihn in Bangkot, wohin er auf bem beschwerlichen Landwege von Saigon über Battambong, Panomsof und Pachim gekommen war. Er beabsichtigte von hier aus über Rorat nach Loo-Bathot zu reisen, bann auf dem Mc-Kong bis Nünnan vorzubringen und von dieser Seite Tibet zu betreten. In der ersten Woche des Juni reifte er von Bangkot ab, kehrte aber schon nach drei Tagen wieder zurück, da er infolge eines starten Fieberanfalls nur bis Ajuthia gekommen war. Nach kurzer Erholungszeit fuhr er nach Singapore und versuchte von hier aus sein Ziel zu erreichen. ihn inmitten seines Wirkens der Tod in der Stadt Mein-ling-gyi im nordwestlichen Siam. Sein unglückliches Geschick werden mit mir zahlreiche Freunde, die er sich überall auf seinen Reisen durch seine Liebenswürdigkeit erworben hat, betrauern. Möge dem unermüdlichen Manne, dem Opfer der Wissenschaft, im fernen Stam die Erde leicht sein.

M. Röbel.

#### Eingegangene Kataloge.

Haupt-Preis-Verzeichniß von Samen 2c. von Peter Smith & Co. (Inhaber Julius Rüppell und Theodor Klink) Hamburg-Bergedorf.

Haupt-Verzeichniß über Coniferen, nebst immergr. Pfl., Bäume, Sträucher 2c. 2c. von ebendenselben.

J. Sieckmann, Köstritz, Haupt-Preis Berzeichniß über Specials Culturen von Georginen, Rosen 2c.

Preis-Verzeichniß über die gangb. und bewährtest. Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-Samen, Tops- und Landpflanzen und Beerenobst von C. C. Möhring, Inhaber Max Rudloff, Arnstadt bei Erfurt.

Böttcher & Boelder, Groß-Tabarz (Thüringen). Engros-Preis-Berzeichniß über Laub- und Nadelholz, Gras- und Deconomie-Sämereien.

Berzeichniß der rühmlichst bekannten Topf=Nelken-Sammlung von ebendemselben.

Catalogue général de Graines, fraisiers, ognons à fleurs etc. Vilmorin-Andrieux & Co. Paris.

Preis-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von Rödel & Klitzing, Tondern (Schleswig-Holstein).

Haupt-Berzeichniß der Dahlien-Sammlung, Gladiolen, Rosen, Zierbäume 2c. von Max Deegen jun. II. in Köstritz.

## Ein Ergebniß der gärtnerischen Bersuchsstation zu Tharandt.

Schon seit einer langen Reihe von Jahren hatte Schreiber dieses die Errichtung "gärtnerischer Versuchsstationen" durch Wort und Schrift auf's Lebhafteste befürwortet und endlich die Genugthuung, daß die thästigen, sächsischen Sartenbau-Vereine der Frage nähertraten. Der Landessculturrath des Königreichs Sachsen nahm sich der Sache warm an, das königliche Ministerium brachte mehrere diesbezügliche Anträge vor die Kammer, welche genehmigt wurden.

Durch das Entgegenkommen der Regierung wurde es möglich, die erste gärtnerische Versuchsstation zu Tharandt bei Oresden unter der Leistung des Prof. Dr. Hobbe zu errichten, und hat selbige trok der kurzen Zeit ihres Bestehens werthvolle Mittheilungen dem Samenzüchter

und Gärtner geliefert.

Die Publicationen der Versuchsstation erfolgen in dem zu Leipzig erscheinenden Handelsblatt des Handelsgärtner-Verbandes, dessen Verbreistung, durch verschiedene Statutbestimmungen veranlaßt, leider vorläufig eine ziemlich geringe ist. Es werden deshalb die folgenden Mittheilungen, die ich theilweise demselben entnehme, in den Lesertreisen des "Fruchtgarten" noch unbekannt sein.

Nummer 1 des Handelsblattes brachte unter Anderem die Zusammenstellung einer flüssigen Pflanzennahrung, die so billig herzustellen ist, daß selbst große gärtnerische Betriebe sie mit Vortheil anwenden können. In Nummer 5 des Blattes fand ich einen Artikel, der mich, im Vereine mit prächtigen aus denselben resultirenden Erfolgen, veranlaßt, meine

Beobachtungen hier nieberzulegen.

Der betreffende Artikel handelt "Ueber den Einfluß der Reimungsmengen des Samens auf die Entwicklung der Pflanze". Es war die Sommerlevkope als Versuchspflanze gewählt worden, die als einjährige Pflanze sich gut dazu eignete und als Handelsartikel von größtem Werthe ist.

Das Ergebniß der Versuche war folgendes: Die zuerst gekeimten

Samen ergaben Pflanzen

1. von schnellerer Entwicklung der Blüthe;

2. von besserem Bachsthum;

3. von vorwiegend gefüllten Blumen.

Da nun die Füllung der Blume für viele Pflanzen von hohem Werthe ist und die Zuchtwahl sich oft einzig und allein darauf beschränkt, gefüllte Spielarten zu erziehen, so kann dies Resultat der Tharandter Bersuchsstation als "epochemachend" bezeichnet werden, weil es dem Interessenten gestattet, schon an den eben aufgegangenen Pflänzchen mit ziemticher Sicherheit gefülltblühende und nicht gefülltblühende Pflanzen zu unterscheiden.

Das Ergebniß ber Tharandter Beobachtungen war folgendes:

Bon einer Sorte waren 10 aus rasch keimenden Samen hervorgesgangene Pflanzen ausnahmslos gefüllt, die andern 8, aus langsam keismenden Samen hervorgegangen, ausnahmslos einfach.

Von 100 blühenden Pflanzen waren von neun Sorten: aus schnell

keimenben Samen 82.56% gefüllt, 17.44% einfach, aus langsam keimen-

ben Samen 27-03% gefüllt, 72.93% einfach.

Herr Prof. Hobbe schreibt weiter: Auch unsere Bersuche hätten muthmaßlich noch prägnantere Resultate ergeben, wenn wir anstatt des 2., 3. und 9.—10. Tages, die am 1. oder 2. und am 11. und 12. Tage auflaufenden Pflänzchen zum Bergleich gewählt hätten, und sordert weiterhin

aur prattifden Prüfung feiner Ergebniffe auf.

Diese Mittheilungen sielen einem mir befreundeten Handelsgärtner in die Hände, der gerade an jenem Tage (2. März v. J.) eine Aussaat der Sommerlevkope "Schneestocke", einer vorjährigen Neuheit, machte. Am 4. März gingen die ersten Samen auf und wurden an acht hintereinander solgenden Tagen die Pstänzchen, so wie sie aufgingen, getrennt ausgepstanzt.

Die Tharandter Beobachtungen wurden auf's Entschiedenste bestätigt, und war das Ergebniß folgendes: Es wurden bei dieser Aussaat von 350 Korn 324 Pflanzen erzielt, von denen später 168 gefüllt und 156

einfac blühten.

|          | 7          |           | wurden Pflanzen pikkrt | davon gefällt | bavou cinfag |
|----------|------------|-----------|------------------------|---------------|--------------|
| Am       | 1.         | Tage      | 78                     | 78            | emps         |
|          | 2.         | "         | 80                     | <b>62</b>     | 18           |
|          | 3.         |           | <b>64</b>              | <b>2</b> 0    | 44           |
| "        | 4.         |           | 42                     | 6             | <b>36</b>    |
| n        | <b>5</b> . | <i>H</i>  | <b>31</b>              | 1             | <b>30</b>    |
| <br>#    | <b>6.</b>  | ,,        | 20                     |               | 20           |
| <b>W</b> | 7.         | <b>11</b> | 7                      | 1             | 6            |
| •        | 8.         | <br>#     | 2                      |               | 2            |
|          |            | ••        | 324                    | 168           | 156          |

Wir sehen also, daß gärtnerische Versuchsstationen unendlichen Ruzen schaffen können, und hoffen, daß auch in andern Staaten solche gegründet werden, die zum Wohle der Gärtnereien arbeiten und einen rentablen Betrieb ermöglichen. Rollein, im Fruchtgarten.

#### Pflauzen und Schneden. \*)

Die sehr einzehenden Studien Darwin's haben zu immer weiteren Forschungen über die zwischen Pflanzen- und Thierwelt obwaltenden Beziehungen geführt und es nehmen diese Untersuchungen auf dem Gebiete der Biologie bereits einen hervorragenden Platz ein. Auch dem obersstädlichen Beobachter muß es einleuchten, wie manche Blumen in ihrer Gestalt, Farbenpracht, seibst in ihrem mehr oder weniger angenehmen Duste auf gewisse Thiere einen sördernden Einsluß ausüben, Psianzen sortzupslanzen bez. weiter zu verbreiten und von verschiedenen Eigenschaften der Früchte und Samen läßt sich dasselbe sagen. Nach der andern Seite hin kann man aber ebenso wenig den schädigenden Einsluß der Thiere

<sup>\*)</sup> Eine biologische Studie über die Schutymittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß. Bon Dr. Ernft Stahl, Jena, 1888.

auf die Pflanzen abstreiten, da letztere ja zum großen Theil den Thieren zur Nahrung dienen. Es schließen sich baber den Anlochungsmitteln Soutmittel an, welche die Pflanzen befähigen, der fie umgebenden Thierwelt in dem Rampf ume Dasein einen gewissen Widerstand entgegenzusetzen. Zu solchen Schutzmitteln gegen die Angriffe höherer Thiere geboren Stacheln, Dornen, Gifte, unangenehm riechende ober schmedenbe Stoffe u. s. w., beren Bebeutung für die Erhaltung ber bamit ausgerufteten Pflanzen flar ift. Eingehende Untersuchungen haben nun ergeben, daß von allen daraufhin geprüften wildwachsenden Pflanzen auch die scheinbar wehrlosesten wenn auch teine absolute, so doch relative Schukmittel gegen die Angriffe gewisser Thiere besitzen. Unter den zahlreichen, dies Thema behandelnden Schriften sei hier nur auf: "Die Schutzmittel der Blüthen gegen unberufene Gäfte" von Kerner, auf das "Pflanzenleben" ebendeffelben, sowie auf: "Die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Ameisen im tropischen Amerika" von Schimper hingewiesen. Berhalten ber Arten ein und berfelben Pflanzengattung oft ein verschiedenartiges ift, haben wir neuerdings bei der Reblaustalamität gründlich tennen zu lernen Gelegenheit gehabt, indem sich manche Vitis-Arten, so die nordamerikanischen, als widerstandsfähig, andere, beispielsweise unsere seit undenklichen Zeiten kultivirte Vitis vinisora, als nicht widerstandsfabig erwiesen haben. Bei Thieren muffen wir unterscheiden Specialisten, d. h. solche, die auf eine einzige Nährpflanze angewiesen sind und Omnivoren, zu welchen Engerlinge, Rieferlarven, Heuschrecken gehören und hat Berfasser ber obengenannten Schrift Dieselbe Eintheilung aus auf die von dem Landwirthe wie Gartner mit Recht fo gefürchteten Schnecken augewandt. Daraus geht hervor, daß nicht alle Schnecken gleich schäblich sind, einige erweisen sich sogar als ganz nüglich, indem sie beispielsweise den Pollen einer Blüthe auf die Narbe einer anderen bringen und somit zur Befruchtung beitragen, andere sind Carnivoren, indem sie kleinere Arten ihrer Familie auffressen und daß die großen Weinschneden von manchen Leuten als Lederbiffen angesehen werden, ift hinlänglich befannt. Dr. Stahl weist nun darauf bin, wie sich manche Schneden insbesondere von Champignons und anderen Bilgen nähren, sonstige Pflanzen nur zu ihrer Nahrung heranziehen, wenn sie durch Hunger dazu getrieben werden, eine weitere Rategorie dem Rannibalismus huldigt, bis Mangel an Futter sie weniger wählerisch macht. Andere begnügen sich ausschließlich mit todten oder im Absterben beariffenen Bflanzen, noch andere existiren nur von lebenden Pflanzengeweben, sind oft aber auf ganz specielle Pflanzenarten angewiesen. Go giebt es Wafserschneden, die von den Conferveu und Algen leben, die auf Wasserpflanzen vegetiren und lettere werden nur dann in Angriff genommen, wenn erstere nicht mehr vorhanden sind. Auf alle Fälle seben wir aber, daß der Geschmacksfinn bei diesen Geschöpfen sehr ftart entwidelt ift. Daß giftige Substanzen die Schneden abschreden, darf nicht Wunder nehmen, doch hierbei muß man sich die Frage auswerfen, was macht ein Gift aus, benn was sich einem Organismus als unbedingt schädlich erweist, tann einem anderen ohne Schaden zur Nahrung dienen. ner Arbeit zählt Stahl einige, von den Pflanzen secretirte demische Gubstanzen auf, die ihnen gegen Schnecken zum Schutz dienen, dies sind 1. Gerbfäuren, die sehr allgemein in Pflanzen auftreten, die Existenz zahlreicher Pflanzenarten vielleicht sogar ganzer Familien gewissermaßen bedingen. 2. Saures oralfaures Rali (Kaliumbioxalat); so werden Rumex acetosa, acetosella und verwandte Arten im frischen Zustande von den verschiedenen omnivoren Schneden nur in großer Nahrungsnoth genossen, während sie nach vorheriger Auslaugung rasch vertilgt werden. 3. Aetherische Dele wie sie bei Ruta graveolens, Geranium Robertianum, Acorus calamus auftreten, halten die Schnecken fast oder ganz von jedem Fresversuche ab und gilt dasselbe von den manchen Pflanzen eigenen Bitterstoffen, wie der Gentianen und Polygalon. Die mechanischen Schukmittel zeigen dagegen ihre Wirkung in physitalischen Eigenschaften und zwar meistens in der Härte der betreffenden Pflanzentheile, deren ganze Oberfläche zu einem festen Panzer ausgebildet wird. Dies sehen wir beispielsweise bei verschiedenen Saxifragen, deren Blätter von tohlensaurem Kalt incrustirt sind. Wird dieser Ueberzug dagegen entfernt, so fallen sie den Schnecken zum Opfer. Haare, Borsten, Stacheln erschweren entweder das Anfriechen ber Schnecken ober halten sie derart fest, daß sie nicht weiter kommen können. Die Berkieselung bei den Gräsern, mehr noch bei den Cyperaceen und Equisetaceen sind weitere Schukmittel gegen Schneden und andere Thiere, ja man kann sogar behaupten, daß manche berselben eben dadurch erft existenzfähig werden, da z. B. unsere guten Futtergräser trot ihrer relativ geringen Verfieselung daburch in den Stand gesetzt werben, ben Schnecken au widerstehen, welche sie sonst wegen ihrer süßen, ihnen ganz besonders zusagenden Säfte ohne weiteres vertilgen würden. Auch Schleim enthaltende Pflanzen wie die Blätter von Tilia ulmifolia, Valerianella olitoria, Althaea officinalis, ferner die Gallertüberzüge, wie sie nicht nur den Algen, sondern auch manchen Phanerogamen, beispielsweise den Utricularien eigen sind, sind in ihrer Bedeutung von Schutzeinrichtungen gegen Thierfraß nicht zu überseben. Mit wenigen Ausnahmen führen die Orchideen in den oberirdischen und unterirdischen Theilen sogenannte Raphiden, d. i. fein zugespitte Arystallnadeln und sind dieselben wenn auch nicht als alsoluter so doch als relativ guter Schutz gegen Schneckenfraß anzusehen; in unsern Gewächshäusern werden freilich junge Triebe, Blüthenstandagen und Blüthen nicht selten von Schneden beschäbigt, doch sind die zerftörten Quantitäten immerhin gering. Berfasser hält es für möglich, daß die Orchideen außer den Raphiden noch andere Schukmittel besitzen, um gewisse Thiere abzuhalten, so mag der vielen Arten eigenthumliche Geruch in dieser Hinsicht von Bedeutung sein. Die Bäufung von Soukmitteln, das Bicariiren der Soukmittel bei verschiedenen Pflanzen, ber Wechsel der Schukmittel in verschiebenen Theilen einer und berfelben Pflange, Allgemeine Berbreitung ber Sougmittel, Frühzeitige Ausbildung ber Soutmittel sind weitere bier zu berücksichtigende Bunkte, die den Berfasser zu zusammenfassenden Bemerkungen veranlassen. Die theoretische Auslegung der in Dr. Stahl's Schrift vorgeführten Thatsachen mag vorläufig eine offene Frage bleiben, für die Praxis enthalten dieselben aber unzweifelhaft werthvolle Winke und wird grade den Gärtnern Gelegenheit geboten, solche Thatsachen durch eigene Beobachtungen weiter zu klären und zu erweitern. Das war denn auch die Veranlassung, welche uns zu einer kurzen Besprechung der obengenannten Schrift führte. G—e.

### Die Gattung Cypripedium.\*)

In der Mehrzahl der Fälle folgen sich die in diesem Werke beschriebenen Gattungen mit ihren Arten und Barietäten in so geringer Abstussen, oder sind auch andern Gattungen, welche hier wegen ihres geringen Interesses sür den Aultivateur unerwähnt blieben, so nahverwandt, daß der Spstematiker gar nicht selten auf beträchtliche Schwierigkeiten stößt, die Merkmale klar zu legen, durch welche sie im wesentlichsten von einander abweichen und selbst die Tribusse wie Untertribusse lassen sich nicht immer durch eine leicht erkenntliche Grenzlinie trennen. Etwas anderes ist es bei den Cypripediese, hier ist der Uebergang ein so abstupter, derart ins Auge fallend, daß es ebenso schwer fällt, die eigensthümliche Abweichung, welche die Blumen dieses Tribus von jenen aller anderen ausweisen, zu erklären, wie abgrenzende Charaktere bei vielen Gattungen aus den anderen Tribussen aussindig zu machen.

Bei einem Vergleiche einer Cypripedium-Blume mit jener irgend einer zu einem anderen Tribus gehörigen Gattung sehen wir, daß selstige in der Struktur weit mehr von dieser abweicht als zwei beliebige Blumen aus anderen Tribussen — selbst wenn aus Gattungen genommen, die verschiedenen Tribussen angehören — dies unter einander thun, so daß "unendlich viele Zwischenformen ausgelöscht sein müssen, und diese einzelne Gattung zurückselieben ist, um von den einstigen einsachen Verschältnissen in der großen Familie der Orchideen Zeugniß abzulegen." \*\*)

Doch es ist nicht allein die Struttur der Blumen, welche uns einen Beweis das für liefert, daß die Cypripedion eine ursprünglichere Orchideen-Rasse ausmachen als irgend welche andere vorhandene Formen. Auch aus der geographischen Berbreitung der Gattung, besonders der beiden Settionen, um welche es sich in dieser Schrift handelt, können wir einige bemerkenswerthe Thatsachen entlehnen in Bezug auf die gezgenwärtige Geschichte der von ihnen eingeschlossenen Arten, Thatsachen, die alle zu dem Schlusse sühren, daß die hierzu gehörenden Pflanzen-Individuen einst in größeren Menzen vorhanden gewesen sind, sich über ein weit größeres Areal ausgebreitet haben müssien, als sie es gegenwärtig im wildwachsenden Zustande thun und daß ein allmähzliches Fortschreiten im Aussterben hier ebenso sicher thätig gewesen ist wie bei noch primitiveren Typen in anderen natürlichen Familien, die jest nur in der hand von Baläontologen von Werth sind, wenn auch der Zeitpunkt gänzlichen Aussterbens noch serne liegen mag, die Rasse ins Unendliche durch die hand des Wenschen erhalten werzden kann. Parador, wie dieses dem Gärtner erscheinen mag, welcher gewohnt ist, die

<sup>\*)</sup> Manual of Orchidaceous Plants cultivated under glass in Great Britain. Part IV. James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsen, 1889.

Darwin, Fertilisation of Orchids, p. 271. Die zwei Gattungen Aspasia und Neuwiedia, erstere mit zwei, lettere mit drei vollkommenen Antheren und einem bei beiden den Kelch- und Blumenblattern ähnlichen Lippchen waren Darwin entweder unbekannt oder wurden von ihm übersehen, als er obige Zeilen schrieb. Diesselben werden aber dadurch nicht im geringsten berührt.

Cypripodion als die unter den Orchideen mit am leichteften zu vermehrenden anzus sehen, so dürften die folgenden Betrachtungen doch den Beweis liefern, daß das hier Gesagte seine volle Begründung hat. Wenn auch die Cypripedien noch über weite Gediete der Erde ausgebreitet find, sowohl in der östlichen wie westlichen hemisphäre, so has ben sich doch die eingeschlossenen Arten sast ohne Ausnahme nach Standorten zurückezogen, welche dem Raume nach außerst beschränkt sind, sich häufig isolirt, einer von dem anderen entfernt vorfinden. Babrend einige Arten in ihren natürlichen Standorten noch reichlich auftreten, in größeren Mengen nach Europa eingeführt wurden und noch werben, zeigt fich bei anderen Arten gerade das Gegentheil, so ist beispielsweise der Standort des schönen Cypripedium Fairieanum ein Geheimniß geblieben, denn all' die davon kultivirten Exemplare stammen von drei oder vier Pflanzen ab, welche dem Zusall ihre Einführung verdanken. Nur zwei Pflanzen von C. superbiens, welche zus fällig unter Einführungen von C. barbatum erschienen, sollen die Borfahren aller jest in Europa verbreiteten Individuen sein und ift es ganz ungewiß, ob die Art noch wildwachsend existirt. C. Mastersianum wurde nur einmal eingeführt und bleibt ihr Standort für die Wiffenschaft in Dunkel gehüllt. Wir erhielten C. tonsum gleichzeis tig mit C. Curtisii, ohne daß der Sammler von dieser Entdeckung eine Ahnung hatte und ift aus seinem Berichte zu erseben, daß die letztgenannte außerst sellen ift, wahrend das ihr nahverwandte C. ciliolare, wenn auch etwas reichlicher vorkommend, sich nach einem fernen Winkel der Philippinen zuruckgezogen hat. Als wildwachsende Pflanze ist C. purpuratum in hongtong fast ausgestorben und auf dem hincfischen Festlande verschwindet sie schnell durch den Druck der Bevölkerung. Die Cypripedien Sud-Ameritas weisen eine ahnliche Phase in ihrer Geschichte auf. C. Boissierianum, eine der ersten Arten, welche auf dem Continent entdedt wurde, zeigte fich nur in einem abgeschloffenen Thale boch auf den peruanischen Anden, während tausende von Meis len von diefem einfamen Fleden entfernt, auf dem Roraima-Gebirge in Britisb-Guiana, C. Lindleyanum und C. Klotzschianum ihr heim haben, noch weiter entfernt von seder dieser, nämlich auf dem Orgel-Gebirge Sud-Brafiliens findet sich C. vittatum, sons nitgendwo. Richt weniger mangelt es unter den harten Cypripedien an Beis spielen, welche den Beweist liefern, daß ein ahnliches Aussterben auch bei ihnen im Werke ist. Unser einheimisches C. Calcoolus ist in der That in diesem Lande als wildwachsende Pflanze verschwunden, wenn die Art auch, Dank ihrer weiten Berbreitung über Mittel-Europa, an einigen Stellen verhältnismäßig noch häufig ift, an anberen bagegen bem Drude der Rultur, bem Auftreten einer dichten Bevolkerung Plas macht") und daffelbe zeigt fich bei allen japanefischen Arten, bei mehreren von Rord-Amerila.

Der wahre Grund für das allmähliche Aussterben der Rasse ift wahrscheinlich in den Reproduktions Organen der Blumen zu suchen. Schon bei flüchtiger Prüfung derselben kann man sich überzeugen, das Selbstbefruchtung ausgeschlossen ist und der Geschlechts-Apparat so eingerichtet ist, daß unter den jett lebenden Inselten-Rassen nur wenige angetrossen werden, welche im Stande sind, den nothwendigen Befruchtungsalt zu vollziehen, um das Fortbestehen der Pflanze durch Samen sicher zu stellen. Einer der beharrlichsten und genauesten Beobachter von Befruchtungen bei Blumen durch Inselten-Thätigkeit, Dr. hermann Müller zählt nur 5 Andrena-Arten (Bienen) auf, die er als die Befruchtung der Blumen von Cypripedium Calcoolus bewirkend entdeckte und welche, angezogen von dem Duft der Blumen, in die Pantossel ähnliche Lippe sliegen und die ihren Boden auspolsternden haare, welche bisweilen mit kleinen honigs

Dei dieser Art sowohl wie auch bei manchen exotischen kommt unseres Erachstens auch die vandalische Sammelwuth mit in Betracht; C. Calcoolus liebt bekanntslich kalkhaltigen Boben und bedeckte auf der Insel Rügen vor etwa 20 Jahren noch weite Flächen, wo sie setzt Dank den vielen Badegästen und Touristen so gut wie ganz verschwunden ist. — Der Uebers.

Cypripedium Schlimii macht eine Ausnahme. Die Blumen dieser Art befruchten sich seibst, was häusig das Reisen von Samenkapseln zur Folge hat. Die auf diese Weise ins Leben gerusene Rachkommenschaft ist jedoch in ihrer Constitution so entkräftet, das diese Art zu den Cypripedien gehört, welche lebend am schwierigsten einzusühren sind und in den Gewächshäusern Europas aushalten. Ihre außerordentliche Fruchtbarkeit ist ihr eigenes Verderben.

tropfen bededt find, beleden und abbeißen. Run find aber die Blumen tropischer Cypripedien vollständig geruchlos und wenn auch die innere Fläche ihres Lippchens mit turzen, borftigen haaren ausgestattet ift, grade wie bei C. Calcoolus, so find wir nach wiederholt angestellten Bersuchen nie im Stande gewesen, irgend eine Gecretion von ihnen oder von irgend einem anderen Theile des Saces wahrzunehmen, welche auch nur eine Spur von Gußigleit besäße wie der honig, welcher vom Grunde der Saule und des Eierflods anderer tropischer Orchibeen, J. B. Cattleya, Dendrobium, Odontoglossum etc. ausgeschwist wird. Dies führt uns zu der Annahme, daß die tropischen Cypripedien gleich einigen unserer einheimischen Orchideen in die von C. C. Sprengel aufgeftellte Rategorie der Scheinfaftblumen gebracht werden muffen. Das Lippchen dient in der That mehr als Falle wie als Lockpeise, denn wenn Infetten beliebiger Größe wie Bienen, die durch die Deffnung vorne beim Staminobium eingedrungen find, ihren Ausgang burch die feitlichen Deffnungen zu bewertstelligen fuchen, laufen fie Gefahr vom flebrigen Bollen festgehalten ju werden und bann elendig umzulommen; Müller machte in der That die Beobachtung, daß selbst "fleinere Bienen und Fliegen, welche ju groß find, um ungehindert die seitlichen Deffnungen ju paffiren und zu schwach find, ihre Seiten mit Gewalt auseinander zu schieben, der Regel nach innerhalb des Lipphens durch bunger zu Grunde geben muffen."

Daß die tropischen Cypripodien sich in Bezug auf Insetten-Besuch abnlich verhalten, ist im höchsten Grade wahrscheinlich, wenn auch dirette Beobachtungen hierüber leider sehlen; die Wahrscheinlichkeit wird durch die Thatsache erhöht, das wir unter den Tausenden von und während der lepten 30 Jahre eingesührten Pflanzen selten eine einzige Samenlapsel beobachtet haben.") Die Kolgerung ist somit keineswegs gewagt, daß die Bestuchtung der Blume durch Insestenthätigkeit selten oder verhältnihmäßig selten vorlommt und die Fortdauer der Art hauptsächlich von neuem Buchs aus dem Wurzelstod abhängig ist, von welchem sich die Pflanzen seitlich ausbreiten, soweit Rährmaterial zur Berfügung sieht, um sie hierbei zu unterstützen. Die Standorte aber, an welchen sie der Rehrzahl nach gefunden werden, und wo sie aus den zerstreuten Samen, welche dort niederstelen, ursprünglich entstanden sein müssen, besinden sich in Feldspalten, in wenigen Fällen auf Baumzweigen, wo nothwendigerweise nur eine sehr beschänste Anhäusung von vegetabilischen Substanzen angetrossen wird, grade dadurch

wird ihre Ausbreitung auf die engsten Grenzen beschränkt.

Die Hauptunterscheidungs-Merkmale zwischen Cypripodium und den Gattungen anderer Tribusse bestehen — in dem Borhandensein dreier Narben, diese gehen aber in einander über, sehen aus, als ob sie nur eine ausmachten; in dem kurzen, schnabelförmigen Fortsatz, der in seiner Gestalt so modificirt ist, daß einige ausgezeichnete Natursorscher ber Deinung waren, daß er ganz und gar fehle; in dem Auftreten zweier Antheren, welche jedoch zu dem inneren Wirtel von dreien gehören, anstatt einer einzigen Anthere bes äußeren Wirtels bei andern Orchideen, die hier durch ein unfruchtbares Staminodium ersett wird, ein schilbahulicher, vorragender Körper, der gemeiniglich gekerbt oder an seinem vorderen Rande ausgehöhlt ist, bisweilen aber an dieser Stelle eine kleine ecige Hervorragung zeigt. Weit mehr ins Auge fallend als diese wichtigen Merkmale ist das hervorragende schuhförmige Lippchen, welches, wenn auch der Gattung nicht eigenthümlich, bei ihr entschiedener schuhförmig ift als bei irgend einer anderen. Das ins Auge springende Dorsal- ober obere Relchblatt sowie die sich ausbreitenden schmalen Blumenblätter, welche sich bisweilen beträchtlich verlängern, sind bemerkenswerthe Grundzüge in der Blume eines Cypripedium, dazu gesellt fich die auffallende Zusam-

<sup>&</sup>quot;) Cypripedium harbatum, C. Stonei und C. villosum find die einzigsten ins dischen Arten, welche wir mit Rapfeln empfangen zu haben erinnern, doch folche was ten, namentlich bei ben beiden lestigenannten, immer nur in geringer Anzahl vorsbanden.

menstellung vieler und verschiedener Farbenschattirungen, mit welchen die Blumen der meisten Arten ausgestattet sind. Die Blumen bleiben auch viel länger frisch als diejenigen anderer Orchideen, einige Vandas viel-

leicht ausgenommen.

Die Begrenzung der Gattung, so wie solche von Gartnern aufgefaßt wird, ist innerhalb der letten Jahre einigen fleinen Beranderungen unterworfen worden; zuerst von Reichenbach, welcher die südamerikanischen Arten von Cypripedium trennte, weil ·fie ein dreifächeriges Ovarium besitzen (das bei den ächten Cypripedien ist einfächerig) und aus ihnen eine neue Gattung aufstellte, die er Selenipedium") nannte. Bentham und hoofer folgen ihm hierin in ihren Genera Plantarum (vol. III. p. 634), ber erstgenannte führt als Grund an, daß "ber wichtige Charafter des breifächerigen Gierftod's sowie die winkelständige Placentation, außerdem noch eine geringe Berschiebenheit im Sabitus und Inflorescenz Grunde genug find, um die sudameritanischen Arten zu einer distinkten Gattung zu bringen, die Cypripedium mit Apostasia und Neuwisdia verknüpft", diese zwei lettgenannten Gattungen schließen einige 7 ober 8 Arten ein, bilden eine sehr besondere Orchideengruppe, welche den malapischen Archipel bewohnen, aber nur von wissenschaftlichem Interesse find. Starke Grunde berechtigen une jedoch zu der Annahme, daß diese Zerftückelung der Cypripodia keine endgültige ist; denn trot der sehr wichtigen Berschiedenheit in der Struktur des Ovariums bei den südamerikanischen Arten geben dieselben mit den Cypripedia Oftindiens und des malapischen Archipels Areuzungen ein und dieser Sybridisation entstammende Rachkömmlinge finden sich seit einiger Zeit in unseren Sammlungen vertreten, nehmen alls jährlich durch immer von Reuem angestellte Bersuche zu. Die darauf bezüglichen Thatsachen verdienen jedoch etwas eingehender besprochen zu werden. So gehen die ostinbischen Arten unter sich leicht Kreuzungen ein, und eine zahlreiche Rachkommenschaft von Hybriden ift baraus hervorgegangen, auch die Arten Sud-Ameritas zeigen ein ähnliches Berhalten und hat man viele Formen auf diese Weise von ihnen gewonnen; die Sybriden beider Settionen blühen nach Reimung der Samen innerhalb weniger Jahre. Sandelt es sich dagegen um Kreuzungen oftindischer Arten mit sudamerikanischen, so nehmen die daraus zu erzielenden Resultate einen viel langsameren Betlauf, eine unendlich viel kleinere Anzahl von Samen gelangt zur Reimung und die überlebenden Samlinge schreiten bis jum Bluthen-Stadium so langsam vormarts, daß, fo weit wir wissen, bis jest noch nicht eine einzige Pflanze geblüht hat, wenn auch die in unsern Sausern sich befindenden Pflanzen von fraftigem und gesundem Aussehen find und jährlich an Größe zunehmen. Bis diese Pflanzen bluben und nichts berechtigt zu ter Annahme, daß sie dies nicht thun werden und man dann die Struttur bes Ovariums ihrer Blumen untersucht haben wird, ziehen wir vor, an der ursprünglichen Begrenzung der Gattung, die jedenfalls eine febr natürliche ift, festzuhalten und den Charafter des Ovariums nur als einen von sektionalem Werthe anzus Wir werden in dieser Ansicht durch die Entdeckung und Einführung des ausgezeichneten Cypripedium Sanderianum nur bestärft, einer malahischen Art, welche die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen den oftindischen und südamerikanischen Arten noch näher bringt, als dies durch ihre bereits früher bekannten Berwandten, C. Parishii, C. Stonei, C. philippinense etc. geschehen ist.

Die in dieser Schrift beschriebenen Arten, Barietäten und Hybriden

fallen somit in folgende Rubriken:

I. Eucypripedia, die ostindischen und malapischen Arten ein= schließend, welche Bentham's (Subsektion) Coriaceae ausmachen.

II. Selenipedia stimmen mit Reichenbach's Selenipedium überein und schließen das anomale Uropedium Lindeni von Lindeni ley ein.

III. Garten-Hybriden in zwei Abtheilungen, a) Eucypripedium-Hybriden; b) Selenipedium-Hybriden.

<sup>\*)</sup> Xen. Orch. I. p. 3, später aber vom Autor in seinen Beitragen für Gardeners' Chronicle wieder sallen gelassen. Bergl. Gard. Chron. 1882, p. 520; 1884, p. 489; 1885, p. 270; 1886, p. 680.

Die Gattung Cypripedium wurde von Linné nach unserer einsheimischen Art Cypripedium Calceolus aufgestellt. Der Name ist entslehnt von  $K \acute{v} \pi \varrho \iota \varsigma$  einer der griechischen Namen für Venus und  $\pi \acute{o} d \iota o \nu$  ein Schuh ober Pantossel, mit Rücksicht auf die schuhförmige Gestalt des Lippchens, daher "Frauenschuh".

Eucypripedia.

Wenn wir hier die Arten unberücksichtigt lassen, welche die nördlich gemäßigten Regionen beider Hemisphären bewohnen\*), so lassen sich die ächten Cypripedien durch folgende Merkmale erkennen:

Die Sepalen breiten sich aus; das obere oder dorsale ist frei, die zwei seitlichen find an ihren Spipen ) zusammengewachsen, sind zusammen kleiner als das obere

und liegen unter dem Lippchen.

Die Petalen breiten fich ebenfalls aus, fie find frei, viel schmaler als die Ge-

palen und meiftens am Grunde barthaarig.

Die Lippe ist ausgeblasen, schuhförmig, die seitlichen Lappen am Grunde klein und nach innen gerichtet, ihre Ränder treffen sich sast; die innere der Deffnung gegenüberstehende Fläche ist flaumhaarig oder borstig. Die Lippe ist distinkt dreilappig, der mittlere Lappen übertrifft an Größe bei weitem die zwei seitlichen. Der Schuh wird insbesondere aus dem großen Mittellappen gebildet, dessen Seiten übergefaltet und an den Rändern mit einander verbunden sind, die Raht tritt sast bei allen Arten deutlich hervor. Dank dieser Eigenthümlichkeit ist es in Wirklichkeit die untere (dorsale) Fläche der Lippe, die sichtbar wird und die bei den meisten Orchideen im Bergleich zu den glänzenden Färdungen der oberen (centralen) Fläche eine sehr trübe Schattirung ausweist.

Die Saule ist kurz und stielrund, flaumhaarig oder mit steisen aufrechten Haasten besett. Der fruchtbaren Antherin giebt es zwei, eine zu jeder Seite der Saule, hinter der stigmatischen Platte und meistens sitzend; der Pollen ist körnig, aber von einer schmierigen Klüssigseit eingehüllt, die so klebrig ist, daß sie sich in Jäden auseinander ziehen läßt. Die dritte Anthere ist zu einem verschiedenartig geformten, unfruchtbaren Staminidium reducirt, welches eine breite spipenständige Platte bildet, die auf Grund der schiesen Stellung der Säule zum Ovarium, dei den meisten Arten

die fruchtbaren Staubgefaße und die Rarbe verbirgt.

Das Dvarium ift einfächerig mit wandständiger Placentation, die unausgebils beten Eichen find langs den parallelen Randern von je drei breiten Rippen gestellt.

Die Fruchttapfel ift gestredt, spindelformig, haufig edig.

In ihren Wachsthums-Verhältnissen machen die tropischen Cypripedien perennirende stammlose Kräuter aus mit ausdauernder Belaubung, die an Größe durch seitliche Triebe zunehmen, an ihren natürlichen Standorten meistens kleine Büsche bilden in den Felsspalten oder auch bei jenen Arten, welche von mehr epiphytischem Habitus sind, auf den Bergabelungen der Baumzweige; wo Nährsubstanzen reichlicher vorhanden sind, machen sie auch große Kluster aus, die sich über einen beträchtlichen Raum erstrecken.

Die Wurzeln entwickeln sich aus einem turgen diden Burzelstod, welcher in

Diese harten Cypripedien werden von Bentham, der hierin Lindley folgt, ir zwei Seltionen gebracht: — I. Foliosas: Arten mit blättrigen Stengeln, sur diessehen kann Cypripedium Calceolus als Typus dienen. II. Diphyllas: Arten mit nur zwei Blättern wie C. javanicum, C. acaulo und zwei oder drei andere. Die sämmtlichen zu beiden Settionen gehörenden Arten sind abfällig und haben einen unsterirdischen Wurzelstock, der den Winter über ruht.

Dieweilen (burch Dialpsis) getrennt nach unten bis zu etwa einem Drittel ober selbst weniger von ihrer Länge vom Grunde, diese Eigenschaft ist bei Cypripe-dium arietinum, einer nordameritanischen beblätterten Art normal. Diese Dialpsis tritt namentlich bei den ersten Blumen von frisch importirten Blumen auf.

biefer Settion felten triedend ist; sie sind fleischig, seilartig, erreichen eine beträchtliche Länge, sind mit Wurzelfasern bekleidet, die jenen des Epheus nicht unahnlich sind und haften mit außerordentlicher Zähigkeit den Flächen an, über welche sie hinkriechen.

Die Blätter werden desgleichen aus dem Wurzelstock hervorgebracht, sunf bis acht für jeden Trieb, sie sind zweizeilig (nur nach zwei Richtungen hinweisend) und alternirend, die untersten bisweilen auf blattabnliche Scheiden reducirt; im Berhältniß zu ihrer Länge tann man sie schmal nennen, bei einigen Arten sind sie riemensörmig, bei andern lineal-lanzettlich, oblong-lanzettlich oder ähnlich gesormt; längs der Ritte auf der oberen Fläche sind sie rinnig und unten getielt, mehr oder weniger zusammen-gesaltet und am Grunde scheidig, spip oder zweispaltig an der Spipe, von grüner Farbe, oft gescheckt oder würselig; bei einigen Arten ist die untere Blatistäche dunkel-purpurn gesteckt.")

Der Schaft schießt zwischen den geschindelten Blattgrunden hervor, von welchen das oberste häufig die Form einer kleinen aufrechten zusammengedruckten Scheide ans nimmt, welche den Bluthenstiel einfaßt. Derselbe ist meistens aufrecht, bisweilen nickend oder schwach gekrummt, von tief dunkelspurpurner Farbe (selten grun), sehr haarig und mit einem scheidenartigen Deckblatt am Grunde des keulenformigen Ovasriums ausgestattet. Bei den meisten Arten stehen die Blumen vereinzelt, selten zu zweien; bei Cypripedium Lowii, C. Stonei, C. Parishii, C. philippinense und drei

oder vier anderen Arten find die Schafte 3-5 oder mehrbluthig.

Geographische Verbreitung. — Bis jetzt sind etwa 30 Arten in dieser Sektion gut erkannt worden, die alle einer Region angehören, welche zwischen ber 27. Parallele nördlicher und ber 10. süblicher Breite und zwischen dem 75. und 150. Meridian östlicher Länge liegt; in Australien fehlen sie ganz und gar und soweit man bis jest weiß, geben sie auch Afrika und Madagaekar ab; somit sind sie auf einen verhältnißmäßig beschränkten Raum innerhalb ber indischen Monsun-Region be-Sie folgen entweder gewissen Bergketten, auf welchen die Arten in Gruppen von zweien oder dreien vorkommen, oder treten isolirt und weit von einander entfernt auf oder sind auch auf bestimmte Inseln oder Inselgruppen begrenzt. Im ersteren Falle zeigen sie sich gemeiniglich bei bedeutenden Erhebung, wo Regen reichlich und häufig fällt und die trocene Jahreszeit von kurzer Dauer ist. In diesen hohen Lagen wachsen sie besonders auf den Auppen und in den Spalten der Sandstein-Felsen, welche die vorwiegenden, geologischen Grundzüge dieser Höhenzüge ausmachen und haben sie sich solche Plage ausgesucht, wo sich in Zersetzung begriffene Pflanzenstoffe in geringen Anhäufungen vorfinden. Diese Lotalitäten sind oft steil und abschüssig, außerft schwer zu erreichen, bisweilen den Sonnenstrahlen voll ausgesetzt, befinden sich aber noch häufiger durch Borsprünge oder überhängende Bäume theilweise im Scat-Die den Inseln eigenthümlichen Arten treten gewöhnlich in niedri= geren Erhebungen auf, gar nicht selten in der Nähe der Weeresküste, wo die mittlere Durchschnittstemperatur natürlich eine bobere ift als jene, in welcher die gebirgigen Arten wachsen. Man hat wenigstens drei Arten beobachtet, die ihr Heim auf den Stämmen und an den Bergabelungen von Baumästen aufgeschlagen haben\*\*\*), bisweilen wachsen sie auch auf den sich zersetzenden faserigen Wurzeln von Farnen. (Soluß folgt!)

\*\*\*) Cypripedium Lowii, C. Parishii u. C. villosum.

<sup>\*)</sup> Die Belaubung bei einigen Arten und hhbriden ist außerst zierend, so bei Cypripedium Hookerae, C. Lawrenceanum, C. javanicum, C. marmorophyllum etc.
\*\*) Bei Cypripedium callosum u. C. niveum befinden sich zwei kleine gegenüberkebende Deckblätter am Grun de des Ovariums.

### Ansbreitung ber Phyllogera in den Bereinigten Staaten.

Ueber die Berbreitung der Phylloxera in den Staaten östlich der Rocky mountains war es mir unmöglich, genauere Daten zu erhalten; man sindet diesen furchtbaren Feind des Weinbaues sporadisch überall, besonders in den Mittelstaaten Missouri, Ohio. Einige praktische Weinsbauer aus Ohio behaupteten, daß das Auftreten der Phylloxera mit dem Auftreten der Peronospora und des "rot" zusammenhängt und des halb glaubten sie, daß die betreffenden Krankheiten, welche große Verheerungen anrichteten, eine Folge der Phylloxera seien; diese Ansicht ist aber nach den Resultaten von verschieden angestellten Versuchen gänzlich uns begründet.

Tausende von Acres Weingärten wurden in diesen Theilen schon von der Physlorera und anderen den Weinbau schädigenden Feinden zersftört, und nur dem Umstande, daß jährlich Hunderte von Acres neuer Weingärten angelegt werden, ist es zuzuschreiben, daß keine neunenswerthe Abnahme in der Weincultur eingetreten. Daß die Physlorera an den amerikanischen Reben zu sinden ist, wurde mir nicht nur von vielen Praktikern bestätigt, sondern auch von Theoretikern; als ich das State Agrizultural-College in Manhattan Kansar besuchte und den Prosessor der Biticulture über die Physlorera sprach, führte er mich in den Versuchsweingarten und sagte: "Ja, wir haben die Physlorera an unsern Stöcken, aber trokdem sie schon 15 Jahre daran ist, haben die Sorten Aestisvalis keinen Schaden erlitten.

In Californien hörte man von der Phyllorera nichts dis zum Jahre 1873, aber Umstände deuten darauf hin, daß das Insect schon vor dem

Jahre 1860 dort existirt.

Nach den Forschungen, welche Mr. Morse, Assistent an der university of Cal. in Berkley anstellte, trat die Phyllorera zuerst im Orleans Hill Weingarten in Hold County auf; dieser Weingarten wurde mit Reben ausgesett, welche im Jahre 1853 von Nassau\*) importirt wurden; die ausgepflanzte Sorte war Orleans und daher der Name des Weingartens. Die Anlage selbst geschah an der sich verslachenden Hügelseite des Cake Creek canon; im flachen Lande, wo bündiger, lehmiger Boden vorherrschte, kamen die Reben nicht so gut fort, als auf den mehr losen, kalkhaltigen Anhöhen. Es wurden deshalb neue Reben derselben Sorte mit stärkeren Wurzeln angepflanzt, aber dieselben kamen auch nicht weiter, so daß der Andau des Weinstodes an der Basis des Hügels aufgegeben, und auf den Hügel selbst mit lockerem Boden und sedimentären Unterlagen beschränkt wurde.

Auch im Sonoma Valley wurde im Jahre 1873 die Phyllogera entdeckt, und Nachsorschungen ergaben, daß das Absterben von importirten Reben im Buena Vista Weingarten im Jahre 1860 durch die Phyllogera verursacht worden sei, da die äußeren Anzeichen an den Stöcken

<sup>&</sup>quot;) Da die Reblaus im Rassauischen noch heute nicht vorkommt, während sie in vielen Gegenden der Bereinigten Staaten einheimisch ist, so muß wohl geschlossen werden, wie dies schon oft behauptet wurde, daß man dieselbe erst wahrnahm, als nicht haltbare europäische Reben importirt wurden.

Anm. d. Red.

mit den Anzeichen, welche jetzt an von mit der Phyllogera behafteten Stöcken zu beobachten sind, identisch waren. Im Jahre 1868 wurden 3 Acres von eingegangenen Rebstöcken in diesem Weingarten mit neuen bepflanzt; diese wuchsen sehr gut dis zum vierten Jahre, von da an nahmen sie aber immer mehr ab und gingen endlich zu Grunde, und

zwar, wie das Phyllogera-Comité nachwies, durch dieses Insect.

Die Compagnie, der genannter Weingarten gehört, versuchte alle möglichen Mittel, wie: Schwefeltoblenstoff, Theer Gastalt, conc. Glycerin, Weatherby's, Hoffmann's und Doctor Fraser's Mittel 2c.; auch das Anpstanzen von Mais in der Nähe der Reben als "Fangpstanzen" wurde versucht und die Erfahrung gemacht, daß die Laus an den Wurzeln zu sinden ist; keines von den erwähnten Mittel war aber so durchschlagend, daß es mit Erfolg in der Praxis angewendet werden konnte.

Die Phyllogera hat in Californien in folgenden Counties Weingärten ganz oder theilweise zerstört: Sonoma, und zwar liegen ganze Berglehnen in dem Sonomathale, die früher weinumkränzte Hügel waren, öde da. Napa dis Hountville und vereinzelt um St. Helena, Solana, Solo, Placer und Eldorado, Sacramento, San Joquin und Santa

Clara.

Die Phyllozera verbreitete sich in Californien langsam, aber stetig und wurde zuerst auf das Nichtvorhandensein der gestügelten Form diese Thatsache geschoben, später aber, und weil richtiger, auf die natürliche Abgrenzung der Weinbaubezirke durch Ströme und Gebirgszüge hingewiesen.

Das Auftreten der Phyllogera in den neuen Bezirken konnte jedesmal darauf zurückgeführt werden, daß Reben aus inficirten Gegenden

bezogen und dadurch der Feind eingeschleppt wurde.

Wenn auch der Zerstörungswuth der Phyllorera Tausende Acres blühender Weingärten in Californien zum Opfer sielen, so schreitet dieselbe doch bedeutend langsamer fort, als in europäischen Ländern. Der Grund dürfte in folgenden Ursachen liegen:

1. Die Cultur des Weinstockes ist in jenem Lande eine verhältniße mäßig junge, der Boden außerordentlich fraftig und das Klima für den

Weinbau das denkbar beste.

2. Die Stöde sind in größeren Entfernungen gepflanzt: gewöhnlich &' (2·4 Mtr.) im Quadrat, oder 2·4 Mtr. bei 3 Mtr. und 4·5 Mtr.

3. Seitdem man die Ueberzeugung gewonnen hat, daß gewisse ameritanische Sorten, wenn in die richtigen für sie günstigen Standortsverhältnisse gebracht, der Phyllorera widerstandsfähig sind, wird bei Neuanlage von Weingärten im weitesten Daße darauf Rücksicht genommen.

4. Die Erfahrung, daß die Phyllorera sandigen Boden nicht liebt und Submersion unter gewissen Verhältnissen das beste Mittel zu ihrer Unterdrückung ist, hat Veranlassung zur Anlage von Weingärten in jenen Counties gegeben, deren Boden diesen Bedingungen entspricht, und so sehen wir z. B. in dem durch seine Trockenheit bekannten Fresno-County, daß selbst die ungeheueren Kosten, welche nöthig waren, um das Bewässerungswasser von serne herzuleiten, die unternehmenden Amerikaner nicht abhielt, dorthin ihre Weingärten zu verlegen und aus einem County,

welches vor 10 Jahren noch größtentheils aus "grasing land" bestand, bas bedeutenbste weinbautreibende County Californiens zu machen.

Tausende Acres Land mit den besten Bobenbedingungen für Weinbau harren in Calisornien der Hand des Menschen, um unter Cultur
zu kommen, und das ist in Berbindung mit den Maßnahmen, welche von Seite des "State doard of Viticulture" getroffen wurden, wie: freie Bersendung von Reports an die Weinbauer, in denen die Ersahrungen über die Phyllogera und die Mittel, sie zu besämpsen, behandelt wurden; Bornahme von Versuchen mit den verschiedenen als rosistant stocks anempsohlenen Reben; unentgeltliche Bersendung von solchen Reben zu Versuchszwecken an ihie Weinbauer; Beranstaltung von Versammlungen der praktischen Weinbauer in den verschiedenen Counties, um die gemachten Ersahrungen gegenseitig zu besprechen z. 2c. — ein Bortheil für Calisornien, um den ihn jedes Land beneiden kann. Anton Beith. (Weinlaube).

#### Welche Anfgaben werden dem Gartenbane bei Kolonisations-Bestrebungen gestellt?

Bon Dr. Ebmund Goege.

Bortrag im Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend am 7. Januar 1889.

(Shluß).

Hier möchte ich nicht versäumen, auf ein Werk hinzuweisen, welches grade jetzt, wo die Colonisationsfrage in Aller Munde ist, epochemachend zu werden verspricht — es ist "die tropische Agricultur" von H. Semler. Die Bezeichnung — Agricultur — muß hier im weitesten Sinne des Wortes genommen werden, insosern es sich hier ebenso gut um Nutz-bäume und Sträucher handelt als um Getreidearten, Anollengewächse und dgl. mehr. Grade der Gärtner, der nach drüben geht, sindet in diesem Buche so genaue detaillirte Anleitungen, wie er seine Aufgabe anfassen soll, daß ihm dieselbe schon wesentlich erleichtert wird.

Wenden wir uns jett speciell den Ländern zu, wo deutsche Thätigsleit, deutscher Fleiß, deutsche Ausdauer unter dem Schutze und Schirm einer hohen Reichsregierung Niederlassungen zu gründen angesangen haben. Dabei tritt Afrika in den Bordergrund, ein Welttheil dreimal so groß als Europa, ein zum großen Theil noch herrenloses und trot aller Forschungen der Neuzeit wenig bekanntes Land, von dem Lord Palmerston aber trotalledem schon in den sechziger Jahren sagte, daß es eine Quelle von Reichthümern sür die ganze Welt werden könnte. Tropisches Afrika ist jedensalls noch ein ziemlich vager Begriff und selbst Grisebach's hierber gehörende Florenreiche — die Kalahari und der Sudan — ersteres durch große Trockenheit, das zweite durch tropische, dem Zenithstande der Sonne entsprechende Regenzeiten gekennzeichnet, umfassen noch zu weite, zum großen Theil unbekannte Länderstrecken, um Anders als im Allgemeinen darüber zu berichten. Unsere deutschen Unternehmungen beschränken

sich bis jetzt nur auf einige Rüstengebiete West- und Ostafrika's und weiden die Aussagen über die dortigen Mimatischen Bedingungen, die kolonis satorischen Aussichten sehr von einander ab. Die Einen schreiben diesen Länderstreden alle möglichen guten Eigenschaften zu, so daß dem Auswanderer förmlich das Wasser in den Mund kommt, während ihm vor dem abschredenden Verdammungsurtheile Anderer das Grufeln überfällt. Hier wie anderswo bürfte die goldene Mittelftraße einzuschlagen sein, d. h. man schraube seine Erwartungen weber zu hoch, noch laffe sich durch allzu pessimistische Schilderungen einschüchtern. Wir haben es nicht mit einem zweiten Indien oder Nord-Amerika zu thun, dessen ungeachtet sind diese afrikanischen Ländereien zu wichtig, als daß man ihnen durch oberflächliche Beurtheilung jede Zukunft absprechen könnte. Haben wir in den Rustengebieten nur erst einmal festen Fuß gefaßt, so dürfte sich auch das Innere mehr und mehr europäischer Kolonisation erschließen, und da daffelbe höher gelegen, spricht alles dafür, daß sich die klimatischen Berhältniffe für den Europäer dort weit günftiger gestalten werden. Einige turze Bemerkungen über die afrikanische Pflanzenwelt, soweit uns Lunde darüber geworden, dürften bier am Plage sein. Nach Engler finden sich in Oft-Afrika allgemein verbreitete tropische Gattungen zahlreicher vertreten als in West-Afrika, wo dagegen solche Gattungen häufig vorkommen, die nur noch im tropischen Amerika auftreten. Mehrere tropische Pflanzenfamilien, welche sich in West-Afrika finden, geben Ost-Afrika ganz ab. In seinen Hauptzügen zeigt letteres mehr Berührungspunkte mit ber Capflora, dem Mittelmeergebiet und dem nordwestlichen Indien. Nach Drude finden sich 11 Palmenarten an der Ost- und 17 an der Westfüste. Höchst interessante pflanzengeographische Stizzen bes gesammten Nillandes und der Uferländer des Rothen Meeres verdankt man Schweinfurth. nub Meller begleiteten Livingstone auf seinen Reisen am Zambesi, Shire und im Mitololo-Lande. Dr. Welwitsch hat das alte Congo mit seinen vier Königreichen Loango, Congo, Benguela und Angola botanisch er-E. Bogel, Bartie und Barter sammelten im Riger-Gebiet, und lieferten, besonders der erstgenannte, das Hauptmaterial zu der "Riger-Flora" des älteren Hoofer und ein deutscher Gartner, G. Mann, erforschte zu Anfang der sechziger Jahre im Auftrage der englischen Regierung das Küstengebiet und die Inseln der Bai von Benin. Ueber die Herkunft vieler Pflanzenerzeugnisse in Afrika herrscht wie schon erwähnt, noch großes Dunkel, — dieses zu lichten, ift eben der beschreis benden Botanik vorbehalten. Wenn Kaufleute von ihren Handelsfaktoreien aus a priori die Behauptung aufstellen, in diesem oder jenem Gebiete sei überhaupt nichts zu holen, so darf darauf nicht weiter Gewicht gelegt werben. Dieselben bekommen von der sie umgebenden Ratur wenig zu sehen und würden schwerlich in der Lage sein, im Urwalde die Bflanzenarten wieder zu erkennen, die ihnen die begehrten Ausfuhrartikel Der in der Neuzeit mehrfach genannte Afrikareisende Dr. D. Lenz bezeichnet als nothwendige Bedingung für fortgesetzte und vermehrte Prosperität der Handelsfactoreien die Anlage von Plantagen, wo nach bereits angestellten Bersuchen Zucker, Caffee, Thee, Reis, Cacao u. s. w. vortrefflich gedeihen. Ob sich schließlich West- oder Ost-Afrika hiersür

besser eignen, bürfte wohl erst durch weitere Bersuche festgestellt werben, wenn auch im Allgemeinen gesagt wird, daß ersteres zum Anbau bessere Chancen barbiete, während letzteres ein ben Europäern günftigeres Klima Es mag wohl bei beiden zutreffen, daß ungesunde Gegenden wicht seiten sich durch ihre Fruchtbarkeit auszeichnen, während gesunde hierin zu wünschen übrig lassen. Was West-Afrika speciell betrifft, so ist wohl die Nigermündung als der ungesundeste Theil anzusehen, in zweiter Linie kommen dann Senegambien und Liberia. Weit gesunder find schon bas Togogebiet und Kamerun, bis zu einem gewissen Grade auch noch der Congo. Zwei deutsche Gärtner, die Herren Ledien und Mönkemeyer, die für einige Zeit am Congo thätig waren, sprechen sich in der "Gartenflora" und anderen Beitschriften sehr wenig ermuthigend über die Verhältnisse aus, — ersterer nennt alle dortigen Culturversuche "raffinirte Pflanzenquälereien", Herr Mönkemeyer schreibt: "Da Anbau befferer Culturpflanzen, Caffee, Cacao, Banille, aus naheliegenden (welche?) Gründen keinen Erfolg habe konnte, so baute ich, was die Eingeborenen schon seit Jahrhunderten bauen, nämlich Maniot, Bandubohnen (Cajamus), Mais und Bananen mit ganz gutem Erfolge." Hierfür werben aber boch wohl schwerlich Gärtner nach brüben geschickt. Man soll sich hüten, mit seinen Ansichten zu rasch bervorzutreten, zumal wenn solche nicht auf langjährige Erfahrungen sich stützen und können die beiden Herven sich jedenfalls solcher nicht rühmen. Sie gingen von Deutschland aus direkt dahin, waren keinesfalls für ihre Aufgabe genügend vorbereitet, denn wo hätten sie eine solche Borschule durchmachen können? in einem botanischen Garten, ober einer Handelsgärtnerei? Sowie die Berhältniffe augenblicklich bei uns liegen, sind das nicht die geeigneten Orte, um sich zu einem tüchtigen Plantagenbauer heranzubilden und eben dies soll der Gärtner in den tropischen Riederlassungen werden. man mich immer ber Anglomanie zeihen, — von einem englischen Gärt= ner sind bevartige aburtheilende Aussprüche nie gethan worden, wenn er hierhin oder borthin geschickt wurde, und auf welche Erfolge können solche selbst unter ben schwierigsten Berhältnissen zurücklicken! Planlos Leute von Deutschland nach unfern überseeischen Colonieen zu schicken, damit fie bort saute de mieux eurspäische Gemüse zu ziehen versuchen, wie das mehrfach vorgekommen, ist allerdings Geld- und Zeitverschwendung, werben dagegen vom Mutterlande aus die nöthigen vorbereitenden Schritte gethan, so namentlich in Betreff ber Bersuchsstationen und des bazu nöthigen Pflanzmaterials, so dürften gerade deutsche Gärtner, nachdem sie fich dort eingelebt, die besten Bioniere für späteren Plantagenbau wer-In der Heimath kann man ein ausgezeichneter Cultivateur von Warmhauspflanzen sein, tropische Rutpflanzen im Freien und zwar in größerer Menge anzuziehen, ist aber ein ganz anderes Ding!

Autoritäten ersten Ranges, wie Schweinfurth und Stanken, sprechen sich über die Aussichten im tropischen Afrika zum Plantagenbau sehr günftig aus, so schreibt Letzterer speciell über den Congo: "Das Gebiet, welches dieser stolze Strom und seine Zuslüsse durchschneiden, enthält den reichsten Boden in ganz Afrika. Ein Gebiet, das mich erinnerte in seiner Fruchtbarkeit und in seiner Schönheit an das südliche Frankreich."

Etwas anderes ist es mit dem in der Neuzeit oft genannten Lüderig-Land, hier ist der Boden durchweg vulcanisch, und wenn auch das Klima ein für Europäer sehr günstiges ist, scheint es für agrikulturelle Zwecke wenig ober gar nichts zu bieten. Die Gebietserweiterung der deutschen Colonisations-Gesellschaft in Ost-Afrika westlich von Sansibar wird ihrer Fruchtbarkeit wegen gepriesen und sollen sich die 3-4000 Fuß über bem Meeresspiegel liegenden Landschaften mit noch tropischem Klima zum Plantagenbau vorzüglich eignen. Auch in Deutsch-Wituland sind alle Bebingungen hierfür — gesundes Klima und fruchtbarer Boben — gege-Hoffen wir, daß die sogenannte Aequatorial-Provinz, welche unser Landsmann, Emin Pascha, alias Ed. Schniger, so erfolgreich gegen die Angriffe des Mahdi vertheidigt hat und welche sich bereits in hohem Culturzustande befinden soll, späteren beutschen Unternehmungen nicht verschlossen werben möge. Es braucht wohl nicht besonders betont zu werben, daß es sich hier ausschließlich um Rolonien handelt, die unter deutschen Sout gestellt wurden, tommen bagegen beutsche Ansiedelungen im Allgemeinen in Frage, so dürfte das tropische Afrika erst in zweiter ober britter Linie in Betracht zu ziehen sein. Man lenke bann seine Schritte lieber nach Süd-Afrika, wo neuerdings im Pondolande eine Gesellschaft zur Anlegung beutscher Niederlassungen umfangreiche Ländereien erwor-Es ist dies ein südlich von der englischen Kroncolonie Natal gelegenes, wald- und regenreiches Gebiet, welches von schiffbaren Flüssen durchzogen wird, in welchem bei sehr gesundem Klima Plantagenbau und Aderwirthschaft gleich gut betrieben werden können.

Die Proklamirung der deutschen Schukherrschaft auf einigen der vielgepriesenen Subseeinseln, wie Neubritannien, Neuirland, ben Dute of Port-Inseln und namentlich an der Südfüste von Neu-Guinea dürfte mit der Zeit noch weit günstigere Kolonisations-Erfolge aufweisen, als dies bei den afrikanischen Besitzungen je der Fall sein wird. Dieses beutsche Schutgebiet in der Südsee wird gemeinhin nach dem auf der Insel Neu-Guinea liegenden Theile desselben als "Laiser Wilhelms-Land" bezeichnet und werden ferner auch die Inseln des Bismard-Archipels und die nördlichen Salomons-Inseln darunter begriffen. Im Allgemeinen ist der Boben in diesem Schukgebiete für Kulturzwecke vorzüglich und steriles Land soll vollständig fehlen. Auch die Zahl der Wasserläufe ist beträcklich. Höchst bemerkenswerth ist hier, daß die Regentage, Trocenperioden nicht so bestimmt an gewisse Jahresperioden gebunden sind und überdies die Niederschlagsmengen in den einzelnen Theilen des Schukgebietes eine außerordentliche Verschiedenheit aufweisen. Die Pflanzenwelt zeigt uns eine staunenswerthe Fülle, eine außerordentliche Lebenstraft und Ueppigkeit und was die Begetationsformen betrifft, so bestehen solche burch das ganze Schutzgebiet in der Hauptsache aus Wald- und Grasslächen. In Neu-Guinea, welches seinem Gesammt-Flächeninhalte nach größer ift als das deutsche Reich, scheint das Land schon in seinem jezigen Zustande an schänbaren Naturprodukten (Brobfruchtbaum, Betelnußpalme, Cocospalme, Zuckerrohr z.) reich zu sein und viele bort einheimische Gewächse machen begehrte Handelsartikel aus, versprechen die günstigsten Culturerfolge. Eine beutsche Handels- und Plantagen-Gesellschaft der Gudseeinseln, beren Sitz, wenn ich nicht irre, in Hamburg ist, läßt uns hoffen, daß das bereits in Angriff genommene, vielversprechende Werk rüstig

fortscreiten wird.

Soweit in turzen Zügen ein Bild der gegenwärtigen Colonisations-Aussichten und Bestrebungen. Hat man auch die Anfangsstadien vielleicht hinter sich, so bedarf es doch zur weiteren Consolidirung noch großer Capitalien, geraumer Zeit und vor allen Dingen auch tüchtiger, umsich= tiger Arbeitskräfte. Zu letzteren beizusteuern ist der deutsche Gartenbau berusen, hierin müssen seine Vertreter eine ebenso ehrenvolle wie lohnende Aufgabe erblicken. Glückauf denn!

Es liegt mir nun noch ob, auf einige der wichtigeren, dem Pflanzenreiche entlehnten Handelsproducte kurz hinzuweisen, die bereits in grögeren Mengen vom tropischen Afrika bez. den Südseeinseln verschifft werden, daran eine kleine Reihe exotischer Arten zu schließen, deren An-

bau bort gewinnbringend zu werden verspricht.

Nach Menge und Gesammtwerth bilden die Produkte der Delpalme (Elaeis guineensis) jedenfalls den bedeutendsten Ausfuhrartikel Westafrikas. Es findet sich diese Palme längs der ganzen Rüste von Guinea, füblich bis zum Gabun und etwa 1000 Rm. landeinwärts. fähigkeit des Baumes beginnt im siebenten oder achten Jahre, dauert von da ab etwa 40 Jahre. Ein vollfräftiger Baum liefert einen jährlichen Ertrag von 20 Pfund Früchten. Bon einer wirklichen Cultur ist an der Westküste noch nicht die Rede, es handelt sich eben nur um Negerarbeit und bürfte bei rationeller Anzucht und Pflege noch ein viel größerer Gewinn erzielt werden. Anfang ber achtziger Jahre belief sich die Gesammtausfuhr der Westküste an Palmöl nach Europa auf 1,400,000 Im Jahre 1958 versuchten zuerst beutsche Raufleute, die Samen der Delpalmfrüchte in den Handel zu bringen und jetzt wird der Export dieses Artikels allein auf 2,500,000 Centner im Werthe von 35 Millionen Mark geschätt; hiervon beansprucht Deutschland ben Löwen-Die Gesammt-Aussuhr beider Artikel, die des Deles und der Palmkerne erreicht jetzt annähernd die Summe von 50 Millionen Mark. Das für die Europäer wichtigste Produkt der Südseeinseln kommt unstreitig von der Cocospalme (Cocos nucifera), deren sachgemäße Cultur noch viel größere Reichthümer eröffnen könnte, als sie es im wilden Zustande thut. Dies finden wir bestätigt auf Ceplon, der ältesten Culturstätte dieses wundervollen Baumes. Gegen 200,000 Acres sind dort mit Cocospalmen besetzt und wird der Gesammtwerth der dortigen Ausfuhr von dieser Palme entstammenden Artikeln (Copra, d. h. die getrodneten Kerne, frische Nüsse, Taue, Garn, Arrat u. s. w.) auf 5 Millionen Mart veranschlagt. Eine wichtige Delpflanze ist auch die Erdnuß (Arachis hypogaea), deren Cultur fast in allen tropischen Ländern betrieben wird, so auch von den Negern Westafrikas in weiter Ausdehnung. Es geben von da alljährlich 70-75 Millionen Erdnüsse im ungefähren Werth von 13 Millionen Mart nach Europa. Auch die Sesamtultur (Sesamum indicum) wird aller Boraussicht nach in Westafrika einen lebhaften Aufschwung nehmen, wie sie gegenwärtig bereits in der französischen Colonie Senegal und auf Lagos florirt. Nebenbei

bemerkt, macht bas Sesamöl in Indien und Afrika (Benniseed) die tägliche Nahrung von Millionen von Menschen aus. — Hier sei auch die afrikanische Pflanzenbutter erwähnt, da der sie hervorbringende Baum (Buthyrospermum Parkii) für das Innere Afrikas von gleicher Wichtigkeit ist, wie die Delpalme für die Westküste. Er wird aber ebenso wenig cultivirt wie diese, sondern mächst auf weiten Flächen wild. Anbetracht der regelmäßigen Ernten, welche beibe hervorbringen und des sich steigernden Begehrs nach den betreffenden Delen darf man füglich bezweifeln, ob eine westafrikanische Plantage mit anderen Gewächsen als den genannten lohnender bewirthschaftet werden könnte. Neuerdings wird bieser Baum, aus der Familie der Sapotaceen, der in den Nillandern und im Gebiet des Niger ganze Wälder für sich bilden soll, als Guttaperchaquelle empfohlen. Er wächft sehr rasch und schon mit dem vierten Jahre kann mit der Ausbeute begonnen werden. Zwei weitere Delpflanzen — Parinarium sp. von West-Afrika, welche die sogenannten Nito-Musse liefert, und Irvingia Barteri von Gabun, welche die in Europa zur Seifen- und Rerzenfabritation bereits verwendete Ditabutter producirt, verdienen ebenfalls genannt zu werden. — An der Oft- und Westfüste und wahrscheinlich auch im Innern Afrikas wachsen mehrere Indigosera-Arten wild — von einer Indigo-Produktion ist aber bis jegt nicht die Rede und doch dürfte solche des Versuches werth sein. — Als wichtiges Reiz= und Nährmittel sei hier auf die Kola-Russe hingewiesen. Der interessante Baum (Cola acuminata) findet sich massenhaft in Ober-Guinea und Central-Afrika, wo die Rüsse einen bedentenden Handelsartikel ausmachen. Nach Christy's Untersuchungen ist die aus Rola-Teig bereitete Chocolade viel nahrhafter als solche von Cacao-Bohnen. Bielleicht wird sich die Cultur dieses, des sogenannten Stinkbaums in den feuchten Niederungen West-Afrikas als sehr lohnend herausstellen. — In seiner Tabaksproduktion nimmt Afrika noch eine ganz untergeordnete Stellung ein. Der in Kamerun gebaute Tabak war von mangelhafter Brennbarkeit, was wohl auf die unmittelbare Nähe des Oceans und bessen salzige Ausdünftungen zurückzuführen ist. In ben fruchtbaren Regionen von Oft-Afrika gedeiht die Tabakspflanze fehr üp-Der in den deutschen Südsee-Besigungen von den Eingeborenen gezogene und sehr roh behandelte Tabak hat von competenter Seite eine sehr günstige Beurtheilung gefunden. Unter den Gespinstpflanzen tommen in erster Reihe Baumwolle und Jute für unsere sämmtlichen Colonien in Betracht und auch die in den Mittelmeerländern wachsende Awergpalme, von welcher bekanntlich die vegetabilischen Pferdebaare gewonnen werden, ist für schlechtes, unfruchtbares Terrain böchst vortheilhaft zu verwerthen. Der durch das ganze tropische Afrika weit verbreitete Affenbrodbaum (Adansonia digitata) liefert in seiner Rinde ein sehr schätzbares Material zur Papierfabrikation. — Boden und Klima der westafrikanischen Rustengebiete, soweit sie im Tropengurtel liegen, sind für die Cultur des Cacaobaumes (Theobroma Cacao) ausgezeichnet; 30,000 junge Baumden befanden sich Ende 1886 bereits in Ramerun und 1887 beabsichtigte man eine noch viel größere Anzahl anzupflanzen. Die Cacaofultur beansprucht eine recht beträchtliche Durchschnittswärme und

Feuchtigkeitsgehalt ber Luft — klimatische Bedingungen, welche bem Behagen des Mordländers nicht sehr entsprechen. Dagegen sind Kaffee- und Theekultur unter den Tropen gerade in solchen Gegenden möglich, ja am gewinnbringenoften, in welchen ber Europäer fich fraftig und behaglich Bon der artenreichen Rubiaceen-Gattung Coffea sind bis jetzt 11 Arten an der West-, 2 an der Ostküste und im Junern Afrikas aufgefunden worden; für Raffeetulturen eignen fich aber, wie betannt, nur 2 Arten, C. arabica und C. liberica. Erstere findet sich wildwachsend im Distrifte Kaffa des südlichen Abessinien, ift in neuerer Zeit aber auch im wilden Zustande an den Ufern des Bictoria-Nyanza und in mehreren Gegenden im Herzen Afrita's, selbst in Angola an ber Westfüste ge-Bon Abessynien gelangte er jedenfalls nach Arabien, um funden worden. von da seine Wanderung um die Erde anzutreten. Cossea liberica hat das heiße sonnige Liberia zur Heimath und gehört entschieden zu den werthvollsten und interessantesten Pflanzen, welche wir in neuerer Zeit West-Afrika zu verdanken haben. Ein Kaffeebaum, der an der Goldküste vor einigen Jahren entbedt und dem viel Rühmliches nachgesagt wird, dürfte wohl nur eine Spielart des liberischen ausmachen. Letzterer begann erft die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu lenken, als die durch einen Bilg hervorgerufene verheerende Laubtrantheit des arabischen Raffeebaums in Ceylon und Java der Schrecken aller Pflanzer wurde. Zwar bleibt ber liberische Raffeebaum von den Angriffen dieser Epidemie nicht verschont, vermag denselben aber infolge seines fräftigeren Wachsthums fast immer ohne Schaden zu widerstehen. Mit Recht werden ihm grö-Bere Ernteerträge zugeschrieben als dem arabischen Raffeebaum, boch tommen von ihm, da er höher und breitästiger ift, weniger Exemplare auf eine gegebene Fläche. Die Beeren beider sind sehr verschieden; bei Coffea arabica findet ein gleichartiges und schnelles Reifen statt, so daß eine schnelle Ernte nothwendig wird, da sie sonst abfallen und auf der Erbe zu faulen anfangen. Bei dem liberischen Raffeebaum sind solche Berlufte nicht zu befürchten, da die Beeren, selbst wenn ganz reif, auf den Bäumen sigen bleiben. Somit ist ihre Ernte keine so regelmäßige, auch durch die Höhe der Bäume eine weit schwierigere. Ob die Bohnen seiner viel größeren Früchte wohlschmedender sind als die der sogenannten arabischen Art, oder hierin zurücktehen, hat noch nicht festgestellt werben können. Ende der 60er und Anfang der 70er Jahre wurden von den Rew-Gärten Samen und Sämlinge der liberischen Art nach ben meisten englischen Colonien verschickt, wo ihre Cultur seitbem zum Theil ningeheure Ausdehnung angenommen hat. Auf Ceylon erweist sich C. liberica viermal so ertragsfähig als C. arabica. Beide Arten dürfs ten sich in cultureller Beziehung sehr glücklich erganzen. Die liberische Tieflandpflanze steigt in ihrer Heimath nicht höher als 500' über bem Meeresspiegel empor und kann daher an der ganzen Westküste Afrikas mit sicherem Erfolg angepflanzt werben, wie besgleichen im deutschen Reu-Guinea alle für ihren Anbau günftigen Bedingungen vorhanden sind. Die gebirgige Beimath bes arabischen Kaffeebaumes weist icon barauf bin, daß derfelbe zu seinem fräftigen Gebeihen einen Standort verlangt, der mindestens 1000 über dem Meeresspiegel liegt; die Orte mit einer mittleren Temperatur von 20 Grad E. sind für seine Eultur die günstigsten. Gegenwärtig beträgt der Gesammt-Kaffeeaussuhr 553,500 Tons, daran participirt die Westfüste von Westafrika nur mit 4,500 Tons, die

von 100,000 Acres geerntet werden.

Ein breiter Gürtel zieht sich um die Erde, in welchem Anbaugebiete für den Theestrauch gesucht werden können und dehnt sich derselbe vom 22. Grad südl. Breite bis zum 36. Grad nördlicher Breite aus. Bezug auf die Güte der Produktion giebt es aber wohl kaum ein zweites Nutgewächs, welches so unzuverlässig, man möchte fast sagen, so launenhaft ist, wie der Theestrauch. Zwei Arten, Thea sinensis und Th. assamica kommen für die Cultur in Frage, erstere ist schmächtiger in Buchs, nimmt mit magerem Boden vorlieb, ist klimahärter und bevorzugt höhere Lagen, bietet gewissermaßen ein Seitenstück zu dem arabischen Kaffeebaum, mährend der assamische Theestrauch, der wahrscheinlich Ende der zwanziger Jahre unseres Jahrhunderts entdeckt wurde, in seinen klimatischen Unsprüchen mehr dem liberischen Kaffeebaum zu vergleis chen ist, - seine Blätter sind größer und ist er fruchtbarer wie ber auerst genannte. Zwischen beiden hat man Kreuzungen erzielt, die in den indischen Theegärten viel gezogen werden, und welche sich auch namentlich > zu Anbauversuchen in unseren deutschen Kolonien eignen dürften.

Im ganzen tropischen Gebiete Afrika's wird Kautschut producirt und gelten Gabun, Congo, Benguela an der Westküste, Madagaskar, Mozambique, Mauritius an der Ostküste, neuerdings auch Sansibar als die wichtigsten Bezirke dieses Handelsartikels. Ist afrikanischer Kautschuk im Allgemeinen auch weniger werthvoll als die sogenannten Paraund Ceara-Kautschuke von Süd-Amerika und der Assautschuk, so sins det er doch stete Abnehmer. Derselbe wird gewonnen, nicht von stattlischen Bäumen, sondern von mächtigen Lianen, den Landolphien aus der Familie der Apocynaceen, die, wenn auch in verschiedenen Arten, der Ost- und Westküste angehören. Schon Schweinfurth weist auf eine Art hin (Landolphia Owariensis), die im Guinea-Handel wegen ihres reis

den Kautschut-Ertrages sehr geschätzt wird.

Eine andere Art (L. florida) gehört beiden Kustengebieten an, zieht sich durch das Innere von der einen Kuste zur anderen hindurch. Den besten und meisten Kautschut der Sansibar-Küste liefert L. Kirkii. Nach Dr. Kirt's Ansicht (genannter Herr, Sir John, ist dort englischer General-Consul und ein gewiegter Botaniker) dürfte derselbe mit der Zeit zu den wichtigsten Exportartikeln Oftafrikas gehören und soll ein Mann ohne Anstrengung 5 Pfund Kautschuf an einem Tage gewinnen können. In einigen Districten belief sich der Total-Export im Jahre 1880 auf über 1000 Tons, die Ton im Werthe zu 250 &. In Central-Afrika foll Rautschut jedoch in immer geringeren Quantitäten gefunden werben. Dies muß zweifelsohne der verderblichen Methode zugeschrieben werden, welcher sich die Neger bedienen, um den Milchfaft auszuziehen. in den Rustengebieten nicht durch ben Ginfluß der Europäer ein verständigeres Verfahren eingeschlagen, so dürfte auch hier die kaum ins Leben gerufene Industrie mehr und mehr dem Verfall entgegengeben. Zambo-Gebirge fand man beispielsweise vor mehreren Jahren L. florida

massenhaft vertreten, wo sie jett so gut wie ganz verschwunden ist. vorigen Jahre wurde Kautschuk von dieser Art zum Preise von nur 1 M. 50 Pf. das Pfund in Afrika verkauft. Als Schlingpflanzen erheischen alle Landolphien hohe Busche ober kleine Bäume als Stükpunkte. Durch die Schnelligkeit ihres Wuchses, ihre bescheidenen Rulturansprüche, ba sie Trodenheit gut vertragen, mit leichtem, fandigen Boden vorlieb nehmen, haben die Landolphien Bieles vor anderen Kautschuk-Arten voraus, hal= ten überdies in der Quantität ihres Ertrages mit den meisten anderen aleichen Schritt. Reiner der Bäume ober Baumlianen, welche Rautschut liefern, ist bis dahin in ausgedehntem Maße der Cultur unterworfen Mur die Engländer haben dies, wie schon turz erwähnt, in verschiedenen ihrer Colonien ins Werk zu setzen versucht, und zwar zum Theil schon mit recht großem Erfolge. Es tritt bieser Mahnruf aber auch an die anderen Colonialmächte heran; wird er nicht beachtet, so dürfte früher oder später der Zeitpunkt herankommen, wo die sich immer steigernde Nachfrage nach diesem hochwichtigen Produkte nicht mehr befriedigt werben kann. Bon einer afrikanischen Ficus-Art, F. Vogelii, wird außerdem der Lagos Kautschut gewonnen, doch kommt derselbe meines Wissens bis jett für den Handel nicht in Betracht. — Aus der Weinpalme (Raphia vinisera), welche der tropischen Westfüste Afrika's eigen ist, wird, wie besgleichen aus dem angebohrten Blattkolben der Delpalme ein weinartiges Getränk gewonnen, dem namentlich die Neger sehr zugethan sind. Als weiteres wichtiges Landesprodukt sei auf das Gummi arabicum hingewiesen, welches bekanntlich von mehreren im tropischen Afrika wild= wachsenden Acacia-Arten (A. vera, A. Verek, A. Seyal, A. arabica, T. tortilis etc.) gewonnen und mit großem Gewinn ausgeführt wird. Tropische Früchte zeigen namentlich in den Küstengegenden des tropischen Afrika ein sehr gutes Gebeihen, so Anonen, Brobfrüchte, Orangen, Rosen-Apfel, Advogato-Birne, Melonenbaum, Mangosstan u. s. w.; die Ananas kommt fast überall vor. Die allgemein gepriesene Banane besitzt für Afrika merkwürdigerweise viel weniger Wichtigkeit als Nährpflanze als für die übrigen Tropenregionen, trogdem in vielen Gegenden, zumal an der Westfüste, die günftigsten Wachsthumsbedingungen vorliegen. ber die dort bereits angebauten Gemüse= und Futterpflanzen brauche ich wohl kaum etwas zu sagen, weil sie mehr oder minder mit jenen ande= rer Tropenländer übereinstimmen. Es war meine Absicht, hier noch di= verse Nutpflanzen aus anderen Weltgegenden furz zu besprechen, deren Cultur in unseren deutschen Colonien anzuregen, leider hat es mir an Zeit hierzu gefehlt. Durch ein Mißverständniß war der Vortrag vom Februar auf den Januar verlegt worden — dies erfuhr ich erst am 4. Januar und blieb mir faum die Zeit, denselben nur einigermaßen zum Abschluß zu bringen. Blide ich noch einmal auf das zu Anfang Gesagte zurud, so muß ich mich der Befürchtung hingeben, das mir gestellte Thema nicht ganz und voll umfaßt zu haben, vielleicht ist es mir aber doch gelungen, einige der hier anwesenden Herren für die Frage zu in= teressiren, ob sich nicht gerabe auch der Gartenbau an den Colonial-Bestrebungen direct betheiligen soll, hiermit wäre jedenfalls schon ein bedeutender Schritt vorwärts gethan.

### Düngen ber Obstbäume.

Wenn Obstbäume anfangen älter zu werben, so haben sie an ihren Standorten dem Boden sehr viele Nahrungstoffe entzogen, so daß dieser schließlich baran erschöpft wird, wenn ihm nicht auf irgend eine Weise wieder neue zugeführt werben. In erschöpftem Boden werden die Bäume mangelhaft ernährt; sie zeigen ein dürftiges Wachsthum und die Obsterträge muffen naturgemäß immer geringere werden. Dies ist auch die Ursache, schreibt Dr. Heger in der Landwirthschaftlichen Post, weshalb manche Obstbäume keine befriedigenden Resultate liefern. Die Obstbäume find ebenfalls Culturpflanzen und muffen in Folge dessen auch als solche behandelt werden. Ueber die zweckmäßigste Düngung der Obstbäume lie= gen zwar noch wenige exakte Untersuchungen vor, doch hat man in ber Braxis durch die Anwendung flüssiger Dünger, durch Jauche 2c, gewöhnlich die gewünschten Resultate erzielt. Welche Erfolge durch das Düngen erzielt werden, geht aus den folgenden Bersuchen hervor, die schon seit einer Reihe von Jahren in den Röthaer Baumschulen durchgeführt sind und beren Resultate vom Obergartner Wendt im Bereinsblatte für die Mitglieder des deutschen Pomologen-Vereins mitgetheilt werden. Als Düngemittel wurden verwendet:

|   | Enhaltend                   |   |                                   |  |  |  |  |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Norweg. Fisch-Guano<br>Chili-Salpeter<br>Superphosphat<br>Rainit 23°/o schwefels.<br>Kali, 12-14°/o schwefels.<br>Magnesia, pr. Sact<br>1 M. 50 Pf. | Stidftoff.  8—9%  151/2%  — | Phosphorf.<br>13—14%<br>——————————————————————————————————— | Preis pr. Ctr. 9,90 W. 10,25 6,40 |  |  |  |  |
| Hornmehl  | 14% <sub>o</sub>            | _   | 13,80 "                           |  |  |  |  |
| Peru-Guano  | 4º/o<br>7º/o                | 21°/0<br>9¹/2°/0  | 7,30 "<br>11,40 "                 |  |  |  |  |

An natürlichem Dünger: Composterde, wie dieselbe gewonnen wird aus Reisig-Abfällen beim Baumschulenbetriebe, Unkraut 2c. — Taubensmist. — Kurzer, halb verrotteter Wist, wie man ihn bei der Wistbeetstreiberei erhält. — Stalls und Abtrittsjauche. — Gerberei-Abfälle, in zum Theil verrottetem Zustande; sie enthalten Bestandtheile von Haaren, zett, Kalk, Sand und riechen stark.

Die Ausführung der Düngung geschah meistens im Herbste und im Winter; im Sommer ausgeführte Versuche, mit Ausnahme der flüssigen Düngung, zeigten in demselben Jahre noch keinen oder geringen Erfolg.

Sämmtliche seste Düngemittel wurden ausgestreut und untergegraben. Bei der Düngung mit Jauche sind in der Mitte zwischen je zwei Baumsreihen entsprechend tiefe Rillen gemacht, und, da die Quartiere meistens nach einer Seite hin Fall haben, so ist eine förmliche Berieselung hersgestellt worden. Diese Art der Düngung geht verhältnismäßig schnell

und bequemer von Statten, als wenn die Jauche in Eimern ober Kannen getragen werden muß. Es gehören allerdings größere Flüssigkeits-

mengen dazu.

Während alle übrigen Dungstoffe rein zur Verwendung gelangten, wurden Kali, Chilisalpeter und Superphosphat in dem Verhältniß von 3 Sack Kali, 1 Centner Superphosphat, 1 Centner Chilisalpeter gemischt und hiervon größere Massen dieser Mischung zur Düngung der Plantagen und tragbaren Formenobstdäume verwendet. Je hundert Baumreihen, ein Quartier, wo die Bäume 70 und 40 cm weit und 35 Stück in der Reihe stehen, nehmen eine Fläche von 980 qm ein und erhielten bei guter Düngung solgende Mengen von den verschiedenen Düngemitteln:

Heru-Guano, aufgeschlossen 200 45,60 "Fisch-Guano 22,28 "Damps-Knochenmehl 112½ 16,43 "Rali, Chilis. und Phosphors. in Wischung 200 etwa 21,00 "Gerberei-Abfälle etwa 2½ bis 3 zweispännige Fuhren. Komposterde, etwa 20 zweispännige Fuhren. Jauche, etwa 800 Eimer.

Ofenruß war nicht viel zur Berfügung, kurzer, verrotteter Mift,

ebenso Taubenmist wurden verhältnißmäßig start gegeben.

Fast nach sämmtlichen Düngerarten war die Wirkung im nachsols genden ersten und zweiten Jahre vortresslich; die Bäume zeigten auffalslend schönes, dunkles und glänzendes Laub, behielten dasselbe dis spät in den Herbst, während dazwischen liegende, nicht gedüngte Reihen, sich aufsallend in der Blattfärbung unterschieden und auch ihr Laub zeitiger absallen ließen. Bei gedüngten Bäumen waren die Triebe 10 bis 20 cm länger und im Verhältniß auch stärker, wie bei den ungedüngten. So zeigten z. B. zwei dis dreijährige Veredlungen von der

Champagner=Reinette:

| gebüngt              | t mit      | : Fischguano | •       |      |         | 85 cm    |      |  |  |
|----------------------|------------|--------------|---------|------|---------|----------|------|--|--|
| H                    | <b>?</b> † | Kali, Chili  | f. nnt  | Bhos | sphors. | 68 "     |      |  |  |
| n                    | "          | Ofenruß .    | •       |      |         | 65       |      |  |  |
| "                    | "          | Hornmehl     | •       | •    |         | 85 - 90  | cm   |  |  |
| 11                   | **         | Guano .      |         |      |         | 70-75    |      |  |  |
|                      | edüng      |              |         |      |         | 6065     | **   |  |  |
| Winter-Gold-Parmäne: |            |              |         |      |         |          |      |  |  |
| gebüngt              |            | Fischguano   |         | • •  |         | 100-11   | 5 cm |  |  |
| 11                   | ••         | Anochenmehl  |         | • •  | • •     | 90 cm    |      |  |  |
| M                    |            | kurzem Mis   |         | • •  | • •     | 115 "    |      |  |  |
| n ,                  | m          | Rali, Chilis | . und   | Phos | ohorf.  | 100 "    |      |  |  |
| N                    | • •        | Rompost .    | • •     | • •  | • •     | 100 - 11 | 5 cm |  |  |
| pt                   | **         | Jauche (Abi  | ritts.) | •    |         | 100 cm   |      |  |  |
| n                    | n          | Taubenmist   | • •     | • •  |         | 100—11   | 5 cm |  |  |
| nicht get            | üngt       |              |         | • •  | • •     | 90-10    | 0 "  |  |  |
| ne hamefall          |            | Rawkittaitta | Stanb   |      | A _ A & | likui    | ••   |  |  |

In demselben Berhältnisse standen auch alle übrigen Sorten von Aepseln und Birnen zur Wirkung. Bei Kirschen wurden besondere Er-

folge durch Düngen mit zu Pulver gelöschtem Kall erzielt. Auseinander solgende, vorherrschend trockene Sommer ließen leider die Wirkung des Düngers nicht recht zur Geltung kommen, sonst würden die Bäume einen bedeutend längeren Trieb gebildet haben; in genügend seuchten Sommern erreichen sie stets durchschnittlich 1 m länge, Oculanten 1½ dis 2 m. In kräftigen Böden stehende Obstsorten bleiben im Allgemeinen wenig zurück hinter den gedüngten; um so auffallender war dagegen die Wirkung in weniger guten, z. B. in steinigen und mageren Bodenarten, auf welchen ohne Düngung hier nichts zu erreichen ist. Die Bäume wachsen zu langsam und werden alt, ehe sie einigermaßen verkaufsfähig sind.

In sämmtlichen Baumschulen in Nötha ist ein vorzüglicher sogenannter sandiger Lehmboden vorherrschend, theilweise zum thonigen neigend. Die physikalische Berbesserung durch Composterde, verrotteten Wist und Gerberei-Abfälle hatte in Nötha die nachhaltigsten Erfolge. Unter den künstlichen Düngemitteln stand betress der Wirkung und Billigkeit Fischguano obenan, obgleich Hornmehl im Allgemeinen noch stärkeres Wachsthum hervorruft, so sind die Preise für diese Düngemittel aber

auch bedeutend höher.

Jauche wirkt sehr schnell, aber nicht nachhaltig; sie gelangt in Rötha besonders dann zur Anwendung, wenn Obstarten, besonders Aepfel, an Blattkrankheiten leiten, in welchem Falle durch Anwendung von Schweseln gleichzeitig eine schnelle Unterstützung des Wachsthums durch Jauchen herbeigeführt werden soll. Ueberhaupt wirken alle Düngerarten erst dann vortrefflich, wenn damit häusige Bodenlockerung verbunden ist, wie für alle bindigen Bodenarten Hinzusührung von lockernden und düngenden Theilen am Vortheilhaftesten ist.

Bei der Anwendung der Düngemittel, besonders bei tünstlichen und bei jungen Bäumen, darf des Guten aber auch nicht zu viel gethan wer-

ben, weil die Bäume sonst barunter leiben.

## Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen.

Billbergia thyrsoidea, Mart. Eine schöne, der B. pyramidalis ziemlich nahestehende Art, von welcher auch die var. splendida in unsern Sammlungen angetroffen wird.

Gartenflora, Heft 3, Taf. 1291.

Convallaria majalis var. prolificans. Eine merkwürdige Prolifikation einer Maiblume, die in einem Privatgarten in Pallanza gefunden wurde.

l. c. Heft 4, Taf. 1292.

Mammillaria Ginsoni & Echinocactus Bolansis

sind zwei neue Cacteen, welche von C. Bunge in der Sierra Bola, Prosinz Coahuila, Mexiko aufgefunden und von ihm in der Gartenflora beschrieben und abgebildet wurden. (Abb. 20 und 21).

Odontoglossum crispum var. Ruckerianum superbum. Rev. hort. Nr. 3, Farbe-Taf.

Bakeria tillandsioides, Ed. André. Dies ist eine neue Gat-

tung aus der Familie der Bromeliaceen, und Herr E. André hat den gludlichen Gedanken gehabt, dieselbe nach bem sehr verdienten Botaniker in Rew, Herrn J. G. Baker, zu benennen, dessen systematische Bearbei= tung vieler monocotylebonischer Familien grade auch in gärtnerischen Rreis sen volle Anerkennung gefunden hat und der jetzt, wie wir hören, die Bromeliaceen in ähnlicher Weise bearbeitet. Nach der vorliegenden Abs bildung handelt es sich bier in der That um eine höchst carakteristische Bertreterin dieser Familie, denn während die hubsche silberige Belaubung ganz und gar an jene mancher Tillandsien erinnert, weicht die in leich. ten Rispen stehende Inflorescenz violetter Blumen höchst auffällig von allen uns befannten Blüthenständen dieser Familie ab. Nach Andre dürfte die Gattung zwischen Brocchinia und Cottendorsia einzureihen Das Baterland dürfte wahrscheinlich Brafilien sein, von dort gelangte sie als eine muthmaßlich neue Tillandsia in die Gewächshäuser des Herrn A. de la Devansaye, Fresne (Frankreich).

l. c. Nr. 4, Farb.-Taf. .

Susum anthelminticum, Bl. Die spstematische Stellung dieser höchft eigenthümlichen Pflanze von Java ist eine etwas bestrittene, manche Autoren brachten sie zu den Flagellarieen, andere zu den Liliaceen, während noch andere ihr einen Plat, sei es bei den Xerotideen, sei es bei den Juncaceen, anwiesen. Es handelt sich hier jedenfalls um einen Typus, der so zu sagen ein Binbeglied zwischen verschiebenen Gruppen von Monocotyledonen ausmacht. In unseren Gärten wird ab und zu die neuseeländische Astelia Banksii fultivirt und zeigt die bier beschriebene Susum-Art in Belaubung und Inflorescenz mit ihr manche Uebereinstimmung. Auch als Zierpflanze verdient S. anthelminticum Beachtung. Die auf sehr kurzem Stamme stehenden, 50-60 cm langen Blätter fallen Dracaenen artig graciös herab und aus ihrer Mitte kommt der 60—70 cm hohe, pyramidale Blüthenschaft hervor. Pflanze ist diöcisch und das jett im Pariser Pflanzengarten blühende Exemplar trägt nur weibliche Blüthen. l. c. Fig. 23.

Miltonia spectabilis. Warum die Miltonien verhältnißmäßig so selten in den Orchibeen-Sammlungen angetroffen werden, ist eigentlich seltsam, da sie sich durch reiches Blühen, große, prächtig gefärbte Blumen auszeichnen. Namentlich zu Schnittblumen dürften und leichte Kultur sich die Miltonien vorzüglich eignen.

Rev. de l'Hortic belge et étrang. Nr. 2, color. Taf.

Aristolochia elegans. Steht der A. picta sehr nahe ober gehört auch als Barietät zu ihr. Sie blüht schon als kleine Pflanze und strömen die zierlichen und schön gezeichneten Blumen einen angenehmen Geruch aus, was bei diesen Pflanzen eine große Seltenheit ist. Sie stammt von Brasilien und muß bei uns im Warmhause gezogen werden.

1. c. color. Taf.

L'illustration Horticole, 1. und 2. Liefer. 3. Bb.

Herbst Chrysanthemen, 3 neue, einfache Barietäten, Taf. LXXIII. Jane, reinweiß; Admiral Sir Th. Symonds, icongelb; Lady Randolf Churchill, schon blutroth. Dieselben wurden im Ctabliffe-

ment Cannell & Sohn, Swanley, gezüchtet.

Passistora Watsoniana, Mast., Taf. LXXIV. Eine reizende Art, auf welche bereits früher in der H. & Bl.-B. hingewiesen wurde.

Oxera pulchella, Labill., Taf. LXXVI. Diese prächtige Verbenacee von Neu-Caledonien, welche in Schönheit mit den Cleroden-dron-Arten, wie C. Thompsonae wetteifert, wurde ebenfalls vor kurzem in unserer Zeitung ausführlich besprochen.

Lindonia, 6. Liefer. 4 Bb.

Cirrhopetalum pulchrum, N. E. Brown, Taf. CLXV. Man kann sich kaum etwas Reizenberes benken als ein vollblühendes Exemplar dieser neuen Art, welche erst 1886 durch Linden von Halmahera eingessührt worden ist. Die Form der Blumen erinnert an die des Schubes bei gewissen Orchideen. Die seitlichen Kelchblätter sind zu einem consexen verlängerten Rand vereinigt, nur am Grunde frei, und zeigen eine blaßgelbe, purpurn punktirte Färbung. Die Blumenblätter und das dunktel purpurne Lippchen zeigen sich bei der Dessnung am Grunde des Randes, während das obere abgerundete Kelchblatt, von dunktel purpurner Schattirung mit einer langen borstenartigen Spike versehen ist. Jede Dolde trägt etwa 7 Blumen, welche zu gleicher Zeit ausbrechen. Der kriechende Stengel ist mit braunen Schuppen bekleidet und trägt in gewissen Entsenungen von einander kurze, viereckige Knollen, die sast ebenso lang wie breit sind.

Cypripedium X Harrisianum polychromum Hort., Taf. CLXVI. Diese schöne Horte zeichnet sich durch eine ganz besondere Färbung und hieroglyphische Zeichnung aus, sie ist französischen Ursprungs.

Vanda tricolor Lindl., Taf. CLXVII. Trog aller massenschaften Einführungen der Neuzeit wird diese stolze Vanda in allen Sammslungen ihren hohen Rang zu behaupten wissen. Man kennt von ihr auch mehrere bemerkenswerthe Barietäten, wie V. tr. cinnamomea, V. tr. flava, V. tr. pallens, V. tr. planilabris etc.

Cattleya Chocoensis Lind. & And. var. Miss Nilsson, Taf. CLXVIII. Eine ausgezeichnete Barietät, die auf der dritten Ber-

sammlung der "Orchideenne" allgemein bewundert wurde.

Botanical Magazine, Jebruar 1889.

Strelitzia Nicolai, t. 7088. Im Aussehen gleicht sie sehr der S. Augusta, nur haben ihre Blumen größere Decklätter und sind die Petalen von blaßblauer Farbe. Sie blühte zuerst vor ungefähr 30 Jahren im Petersburger botan. Garten.

Styrax obassia, t. 7039. Bergl. H. G. & Bl.-3. 1888, S. 457. Iris Meda, t. 7040. Eine neue Art von Persien, die zu der besbarteten Settion gehört und deren Blumen eine grünlich goldene Schattirung mit purpurnen Adern durchzogen ausweist. Die Kelchblätter haben einen goldenen "Bart" der mit einer Zone von magenta purpurn eingerandet ist.

Opuntia Rasinesquii, t. 7041. Diese Art, welche in den mitt-

leren und südlicheren Staaten Nord-Amerikas eine weite Verbreitung zeigt, hält bekanntlich die Winter Mittel-Deutschlands im Freien aus,

wenn sie gegen Rässe geschützt wird.

Dendrobium gracilicaule, t. 7042. Eine australische Art mit gestreckten Pseudobulben, elliptischen Blättern und sast endständigen, sich verzweigenden, vielblüthigen Rispen. Die einzelnen verhältnismäßig kleinen Blumen sind grünlich-gelb mit rothen Fleden.

Ixianthes retzoides. Ein sehr hübscher Scrophulariaceen-Strauch vom Cap, der aber noch nicht eingeführt wurde. Die in Wirsteln je zu dreien stehenden, dicht gedrängten Blätter sind linealslanzettlich, gezähnt. Die einem Pontstemon ähnlichen Blumen sind glänzend gelb. Wan behandle die Pflanze grade so wie Phygelius capensis, welche in denselben Lokalitäten angetroffen wird.

Gardeners' Chronicle, 2. Febr., Fig. 19.

Cypripedium insigne Hallianum, n. var. Die Belaubung ist eine sehr schmale und schlanke. Auch die Blüthentheile zeichnen sich durch ihre Schmalheit aus; eine weitere Eigenthumlichkeit sind die gessechten Petalen.

Cypripedium claptonense X, n. hyb. Angl. Die erste von ben Herren Low & Co.-Clapton gezogene Hybride. Die Eltern sind

Cypripedium Harrisianum und wahrscheinlich C. villosum.

Catasetum simbriatum (Lindl.) platypterum, n. var. Eine schöne Varietät mit ausnehmend großen Blumen. Sepalen hell grünlich-weiß mit zahlreichen blassen purpurbraunen Streifen und Flecken. Petalen fast ebenso gefärbt.

Habenaria Macowaniana, N. E. Brown, n. sp. Eine kleine Erdorchidee von Süd-Afrika, wo sie aber allem Anscheine nach sehr selten ist.

l. c. 9. Febr.

Cypripedium Cassiops X, n. hyb. Bor einiger Zeit wurde eine Hybride als Cypripedium Atys X beschrieben, die ihren Ursprung von C. Hookeras und C. venustum ableitete; bei dieser neuen waren dieselben Arten die Eltern aber in umgekehrter Reihenfolge, d. h. C. venustum war die Samen tragende Pflanze. Sanz genaue Aufzeichnungen über die Abstammung dürsten in Zukunft noch weit mehr als jetzt eine conditio sine qua von bei allen Orchideen-Areuzungen ausmachen.

Masdevallia Courtauldiana X, n. hyb. Angl. Eine Kreuzung zwischen M. rosen und M. Schuttleworthii, die in Größe der ersteren, in allgemeiner Form mehr der letztgenannten gleicht.

Eria marginata, Rolfe, n. sp. Die Pflanze wird nur etwa 6 Boll hoch, dementsprechend sind auch die Blätter und Blumen sehr stein.

Odontoglossum luteo-purpureum (Lindl.) var. crispatum, n. var. Etwas Kräuselung ist bei der typischen O. luteo-purpureum häusig zu beobachten. Bei dieser Barietät treten jedoch auf dem ganzen vorderen Theil der halben Lippe tiese Falten auf.

l. c. 23. Febr., Fig. 41.

Vanda Kimballiana, Rehb. f. n. sp. Diese ausgezeichnete

Art, welche von H. Low & Co. eingeführt wurde, steht der Vanda Amesiana ziemlich nahe. Nach Aussage des Reisenden sind die Blumen reinsweiß mit einer schon rosaspurpurnen Lippe und befinden sich 15 bis 20

Blumen auf einer Aehre.

Gladiolus Adlami, Baker, n. sp. Diese sehr distinkte Art wurde von R. W. Ablam in Transvaal entdeckt und zeigt sie keine nahe Verwandtschaft mit einer bis dahin beschriebenen. Am nächsten dürfte sie noch Gl. cardinalis kommen, doch sind die Segmente des Perianthiums viel kleiner und eigenthümlich lang, gespitzt und nur die Spitze ist mit rothen Flecken distinkt gekörnelt. Sie blühte vor einigen Monaten im Cambridge botanischen Garten.

Antirrhinum majus Barietaten.

The Garden, 2. Febr., Taf. 686.

Scabiosa caucasica. Unzweiselhaft eine werthvolle Pflanze in jedem Garten, wo schönblühende Stauden Beachtung sinden. Sie bildet dichte Massen, welche alljährlich ungeheure Mengen glänzend oder blaß blauer Blüthenköpse hervorbringen, von welchen jeder meistens einen Durchsmesser von 3—4 Zoll ausweist. Dieselben stehen auf langen Stielen und sinden als Schnittblumen sehr gute Verwendung, da sie sich im warmen Zimmer lange halten.

1. c. 9. Febr. Taf. 687.

Rose Marquise de Vivens. Eine sehr schöne Thee-Hybride (Dubreuil, 1885), sehr distinkt in Färbung und ganz besonders anziesenden, wenn die Blumen halb geöffnet sind. Bon außen sind die Blumenblätter fast weiß mit gelblicher Schattirung am Grunde, nach innen sind sie rosa gerandet, gehen allmählich in eine rosa-karmesinrothe Farbe über.

1. c. 16. Febr. Taf. 688.

Aster Amellus und ihre Barietät linarisolius. Eine sehr zu empfehlende Art, die fast in jedem Boden gedeiht, stets sehr reichlich blüht, durch Wurzelausläuser nicht lästig wird, und von solch' zwergigem, kompaktem Habitus ist, daß man sie sast überall verwenden kann. Als im Herbste blühende Rabatten-Pflanze sucht sie ihres Gleichen und sind es große Bulten, gewähren die Massen purpurn-likasardiger Blüthenköpfe einen sehr hübschen Anblict.

1. c. 23. Febr. Taf. 689.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Landsberger Reinette. Diese recht empfehlenswerthe Sorte, welche zuerst auf der 7. Versammlung deutscher Pomologen zu Trier 1874 die Aufmerksamkeit auf sich lenkte, wurde vor etwa 50 Jahren von dem Jusstizrath Burkhardt in Landsberg a. d. Warthe aus Samen erzogen. Es ist eine meist mittelgroße, plattrunde Frucht. Die glatte, geschmeidige Schale ist am Baume hellgrün, in der Lagerreise hellgelb, auf der Sonnenseite meistens durch eine helle, seltener streisig schöne Röthe verwaschen. Das gelblichweiße Fleisch ist anfangs ziemlich sest, wird niemals mürbe und hat einen weinigen, eigenthümlich reinettenartigen Geschmack. Die Frucht reist Mitte November und hält sich die Ende Januar. Ein vorzüglicher Wirthschaftsapsel. Der Baum bildet schnell schne, schlanke, ko-

nisch geformte Hochstämme. Widerstandsfähigkeit, Tragbarkeit und nicht bodenwählerisch sind seine guten Eigenschaften.

Fruchtgarten, Nr. 4, Fig. 8.

Pomme Schutter's Reinette. Diese schöne Frucht stammt aus Holland, wo sie dem Zufall ihren Ursprung verdankt. Das Fleisch ist gelblich, sest, von echtem Reinetten-Geschmack; im October beginnt der Apfel zu reisen, hält sich bis in den Februar, ohne etwas von seinen gusten Eigenschaften einzubüßen. Der Baum wächst kräftig und ist außersordentlich reichtragend.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 1.

Poire Président Mas. Die große cylindrische Frucht mit hells grüner Schale hat ein sehr zartes, saftiges und äußerst wohlschmeckendes Fleisch. Der Baum, in seiner Jugend von schwachem Wuchs, zeigt später ein recht fräftiges Wachsthum und schönen Habitus. Er trägt nicht früh, ist später aber von außerordentlicher Fruchtbarkeit, auch selbst in mittelmäßigem Boden. Ju "Praktischen Obstdaumzüchter" wird die Sorte von Gaucher ebenfalls sehr empsohlen. 1. c. Nr. 2, color. Taf.

Kunzea pomisera. Dieser kleine Strauch aus der Familie der Myrtaceen liesert die Muntries-Beeren der Eingeborenen Australiens und ist eine der wenigen wirklich werthvollen Fruchtpflanzen an der Südstüste jenes Welttheils. An den Rüsten des Mittelmeers sowie in andern Rüstengebieten mit mildem Klima dürste seine Naturalisation leicht auszusühren sein. Er liebt sandigstallhaltigen Boden. Die Früchte haben einen besonderen säuerlichsaromatischen Geschmack und werden von den Küstendewohnern massenhaft gesammelt und eingemacht. In der Form erinnert die Frucht an jene von Eugenia Ugni, stimmt auch so ziemslich im Geschmack mit ihr überein.

Zwei oder drei Arten der Gattung werden hier und da in unseren

Ralthäusern tultivirt. Gard. Chronicle, 16. Febr. Fig. 36.

Persea gratissima. Ein Baum aus der Familie der Lauraceen, der eine der geschättesten Früchte der Tropenländer liesert. Absvogatobirne ist wohl die Berstümmelung eines mexicanischen Namens Ahuaca oder Aguacate. Im Ansehen gleicht die dunkelgrüne Frucht einer mittelgrößen Birne, im Innern schließt sie einen großen Kern ein. Das dick, sleischige und nahrhafte Fleisch ist etwas abstringirend. Das eigentliche Baterland dürfte wohl Mexico sein.

L'illustration hortic. 2. Liefer. Taf. LXXV.

### Abies bracteata.

In einer der letten Nummern von Gardeners' Chronicle sinden wir einige interessante Notizen über diesen Baum, sowie eine naturgetreue Abbildung (Fig. 44) des höchst eigenthümlichen Zapsens und da die Art entschieden zu den schönsten aller Weißtannen gehört, dürste ein kurzer Hinweis auf sie hier am Plaze sein. Sie wurde zuerst von Coulter in den Santa Lucia-Gebirgen Californiens entdeckt, wo sie bei einer Meereshöhe von 6000' vorlam. Douglas und Hartweg fanden sie in ebendemselben Distrikte, Lobb war es aber vorbehalten, die Art nach Eng-

land einzuführen. Er schreibt barüber an die Herren Beitch: "Dieser schöne und eigenthümliche Baum bildet hier eine der hervorragenosten Zierden in der ganzen Baumvegetation. An den westlichen Abhängen nach der See zu hält er die tiefsten Schluchten besetzt, erlangt eine Höhe von 120-150 Juß bei einem Durchmesser von 1-2 Juß; der Stamm ift so grade wie ein Pfeil, die unteren Zweige liegen nieder, nach oben zu werben die Zweige zahlreich, turz und stehen dicht bei einander, bilden eine langzugespitte Pyramide ober gewundene Linie, was dem Baume jenes besondere Aussehen verleiht, was sich bei keiner anderen Art aus bem Tribus geltend macht. Steht ein Exemplar frei und wird nicht von den umgebenden Bäumen beengt, so erreichen bie unteren Zweige den Boben, so daß nichts vom Stamme, vom Grunde bis zur Spige sichtbar wird." - "Längs den Gipfeln der Central-Retten und auf den höchsten Bick, in den freieften und denkbar talteften Lokalitäten, wo keine andere Tanne auftritt, widersteht dieser Baum der Strenge des Klimas, ohne augenscheinlich in irgend einer Beise darunter zu leiden, wächft auf schieferichtem Schutt, der für alle übrige Begetation ganzlich untauglich zu sein scheint. In solchen Lagen tritt ein Halt im Wachsthum ein, b. h. er wird buschig, doch behält die Belaubung dieselbe schone dunkelgrune Farbung und ist, von ferne gesehen, einer schön gezogenen Ceder ähnlicher als einer Tanne. Zweifelsohne gehört Abies bracteata zu den härtesten Bäumen Californiens, eignet sich gleich gut die Bergspiken wie die geschützten Thäler zu bekleiden. — "Die Bapfen sind ebenso eigenthumlich wie der Wuchs schön genannt werden kann; bei voller Entwicklung sind die Schuppen wie auch die langen, blattahnlichen Bratteen mit Rügelchen eines dunnen, durchsichtigen Harzes besetzt, was für das Auge ein seltsames und auffallendes Objekt ausmacht. Douglas irrte sich, wenn er behauptet, daß die Art bei Erhebungen von unter 6000' nicht vorkommt; im Gegentheil steigt sie bis zu 3000' herab, wo sie auf Taxodium sempervirens ftößt."

Später traf Beardsley diesen Baum und macht darüber im Pine-

tum Britannicum folgende Mittheilung:

"Mir ist nie eine Beschreibung in die Hand gefallen, welche dieser schönsten aller Weißtannen gerecht wird. Der Baum erlangt eine Höhe von 130 Fuß, ist schnurgerade und läuft der Stamm vom Grunde die zur Spize regelrecht spiz zu, ist mit schmächtigen, graciös sich neigenden Zweigen die auf den Boden besetz; die Contouren der Zweige spizen sich fast ebenso regelmißig zu wie der Stamm, was dem Baume das Aussehen einer gestreckten Pyramide verleiht; ich möchte ihn aber noch mehr mit einem großen Regel vergleichen, der bei zwei Drittel seines unteren Theiles eine pyramidensörmige Basis besitzt. Der Pinsel eines Malers könnte keine regelmäßigere Form hervorzaubern, als sie uns hier von der Natur vorgesührt wird. Rein Baum war seiner unteren Aeste beraubt, ausgenommen in Dickichten, wo sie nicht gedeihen konnten. Ich sand diesen Baum in Distrikten, die ausschließlich aus kalkhaltigem Terrain bestanden, wo Schichten von weißem, geadertem und grauem Marmor häusig waren."

Einige Schriftsteller sagen, daß die Art auf talthaltigem Boden

wachse, während Basey sie auf nassem kaltem Terrain antraf. Hier in England bildet sie einen hübschen Baum von pyramidalem Habitus, mit leicht beweglichen herabhängenden Zweigen und langen schmalen Nadeln, die auf der Oberfläche dunkelgrun, unten wie Gilber glänzend sind. Durchschnitt einer Nadel zeigt viele Pallisaden-Zellen und zwei kleine Harzkanäle, einen auf jeder Seite, dicht über der Oberhaut auf der uns teren Fläche. Auch die Knospen sind bemertenswerth wegen ihrer Größe und ihrer hellbraunen, pergamentähnlichen, scharf zugespitzten, schließlich zurückgebogenen Schuppen. In einigen Fällen bemerkten wir zwei faserige Fäben, welche sich burch die Schuppen hinzogen, doch scheint dies mur selten vorzukommen. Die herrlichen Anospen auf dem Haupttriebe brechen, wie dies häufig bei Coniferen vorkommt, vor den centralen und endständigen auf und neigen sich die jungen Schüffe, sowie sie sich zeitig im Frühjahr entwickelt haben, zuerst abwärts. — Infolge des zeitigen Treibens im Frühjahre werden die jungen Schusse gelegentlich im Frühjahr zerstört, der Regel nach verliert aber ber Baum mit zunehmendem Alter seine Bärtlichkeit und dürfte eine richtige Beurtheilung der Lage und des Bodens bedenklichen Schäden vorbeugen. Bon Fowler wurde darauf hingewiesen, daß bei einer Aussaat manche Sämlinge viel später zu wachsen anfangen als andere zu gleicher Zeit ausgesäete, wenn diese nun besonders gehegt werden, so läßt sich dadurch der Gefahr der Frühlings-Fröste schon gewissermaßen aus dem Wege gehen, tragen diese späten Sämlinge wiederum Samen, so sollten auch hier die spät Kommenden besonders berücksichtigt werden, um so mit der Zeit gang frostharte Individuen zu erzielen. Fowler erwähnt auch, daß er mit Erfolg diese Art auf die gemeine Silbertanne propfte. Die männlichen Blumen breiten sich aus, sind cylindrisch, etwa 11/4 Zoll lang und mit Heinspitzigen gelben Antheren verseben.

Ein Baum in Tortworth hat eine Höhe von 29 Juß erreicht, im Garden erwähnt Colemann ein Exemplar in Gaftnor, welches jett 40 Fuß hoch ift. Bon diesem wurden auch schon reife, ausgebildete Bapfen gewonnen. Befanntlich find die Schuppen vieler Arten leicht trennbar, das tritt bei dieser aber nicht ein. Bielleicht ist dieses auf den reichlichen Harzausfluß, welcher die Schuppen zusammenbindet, zurücknführen und was für Schuppen ober vielmehr Deckblätter find es! Man wundert sich über die außerordentliche Länge dieser. Deckblätter, frägt sich, was dies für einen Zweck haben kann. Wäre es möglich, daß die Schuppen den Rapfen anhaften bleiben, wenn diese abfallen und daß sie fich mit ihren langen Spiken in den Blattabfällen auf der Bobenfläche festsetzen und dazu dienen, den Samen einzuhäufeln? Wir wiffen es nicht, fagen and nur — kann dem so sein. Douglas verglich die Zapfen mit der Inflorescenz einer Banksia. Einige unserer nicht-botonischen Freunde, denen wir solche vorlegten, hielten sie für eine Karde ober Distel — Bergleiche, die genügend auf das Aussehen der Rapfen hinweisen.

### Rebe des Barons Ferdinand von Mueller

als Präsident der pharmacologischen Sektion beim intercolonialen medicinischen Congreß. Melbourne 1889.

Wenn auch nur indirekt, weist die Arzneimittellehre mit bem Gartenbau manche Anknüpfungspunkte auf und trat dies in früheren Zeiten bei Gründung der botanischen Gärten, die ganz insbesondere officinelle Gewächse anbauten, noch viel deutlicher zu Tage als in der Gegenwart. Es dürfte daher auch von Interesse sein, hier auf die Eröffnungsrede unseres berühmten Landsmannes, in welcher er auf das graue Alterthum zurückgreift, kurz hinzuweisen, da wir somit in die dem Pflanzenreiche ber verschiedensten Zonen innewohnenden heilfräftigen Eigenschaften gleichsam einen Einblick gewinnen. Scheint es nicht wunderbar, daß Hippocrates schon vor mehr als 2000 Jahren einige berselben Mittel in rationeller Beise verschrieb, welche ihren Werth in der jetzigen Arzneikunde, häufig selbst unter ebenderselben Bezeichnung bewahrt haben. Nießwurz, Malve, Raute, Wolfsmilch, Seifentraut, Sumach, Chio-Terebinthe, Ofterluzei, Granatapfel, Fenchel, Kamille, Münze, Flöhkraut, Thymian, Meerzwiebel u. s. w. wurden von dem großen griechischen Arzte und Gelehrten, wie von seinen Nachfolgern Theophraft, Dioscorides, Galenus, Plinius hochgeschätzt und wenn sie gegenwärtig zum Theil auch nur als Hausmittel dienen, so haben sie doch die Probe all' der Jahrhunderte bestanden. muffen aber noch viel weiter zurückgreifen, in frühere Erdperioden, um uns die Segnungen einer längst vergangenen Pflanzenwelt für die Generationen der Jettzeit klar zu machen. Aus dem Theer der Steinkohle gelang es nicht allein, die prachtvollen Anilinfarben zu gewinnen, nein, auch das Phenol, eins der wirksamsten aller antiseptischen Stoffe, verdankt demselben seinen Ursprung, so besgleichen das Karbol und Fälle dieser Art ließen sich noch viele aufführen. Immer weiter dringt der menschliche Geift in die Geheimnisse der Natur ein, Jrrthümer werden beseitigt, neue Kräfte aufgebeckt und um hier nur einige darauf bezügliche Beispiele aus dem Pflanzenreiche vorzuführen, erinnern wir an die Colanüsse des westl. Afrika, die schon vor 300 Jahren von Caspar Bauhin beschrieben, erft neuerdings als werthvolle Arznei erkannt wurden. Wie es vorkommen kann, daß der genaue Ursprung mancher Droguen unseren Augen für Jahrhunderte verschlossen sein tann, sehen wir beispielsweise an dem dinesischen Sternanis, der erft vor wenigen Monaten von Sir J. Hoofer als Illicium vorum erkannt und beschrieben wurde. Wer hätte gedacht, daß unser gemeiner Buchweizen sich noch einmal bei der Zuderfrankheit als ungefährliches Nährmittel bewähren würde, wie dies fürzlich von zwei nordamerikanischen Aerzten nachgewiesen wurde. Bor mehr als 300 Jahren wurde unser Maiglöcken schon als herzstärkendes Sedativ empfohlen, jest scheint man in dieser Pflanze dem rothen Fingerhut ähnliche Eigenschaften entdeckt zu haben. Sollte Strophanthus die gehegten Erwartungen als fräftiges Tonitum bewähren, wurde sich uns ein Unhaltepunkt für eine ganze Reihe anderer Apocynaceen von gleich hobem medicinischem Werthe darbieten, aufs neue die Maxime bewahrheiten, daß natürliche Berwandtschaft häufig ähnliche medicinische Eigenschaften

mit sich bringt. Eine angenehm schmedenbe Frucht von Nord-Amerika, die Casimiroa edulis, den Apfelsinen und Citronen nahverwandt, hat neuerdings als ein unschädliches, ben Schlaf förderndes Mittel Beachtung gefunden. Uns speciell Auftralien zuwendend, wo bereits 9000 Arten von Phanerogamen beschrieben worden sind, darf man sich ber Hoffnung hingeben, daß in vielen derselben nach und nach wirtsame Beilträfte aufgefunden werden, wie dies bereits bei manchen geschen ist, so bei den beiden Duboisia-Arten in der Augenheiltunde. Die kleine krautartige Euphordia Drummondi hat sich in ihren Wirkungen mit der bereits von Dioscorides und Plinius erwähnten E. Chamaesyce vom Mittelmeer fast identisch erwiesen. Bier große Pflanzenfamilien, die fast ausschließlich Australien angehören, die Goodeniaceen, Myoporineen, Candolleaceen und Epacrideen haben bis jest noch zu keinen Unterfuchungen bezüglich ihrer inneren Eigenschaften Beranlassung gegeben. bittere Grundstoff mehrerer Goodeniaceen nur tonisch ist, und ob die schädlichen Eigenschaften verschiedener Myoporineen irgend welche therapeutische Bedeutung haben, soll noch nachgewiesen werden. terrinde von Alstonia constricta des östlichen Australien wird im Lande felbst als Tonicum geschätzt und wurde daraufhin auch bereits in Melbourne chemisch geprüft. Das Santalum-Del, welches erst seit wenigen Jahren in der Heilfunde zur Anwendung gelangt, wird in bedeutenden Quantitäten aus dem wohlriechenden Holze des westaustralischen Santalum cygnorum gewonnen. — Die Leguminosen, gemeiniglich als die zweit' größte Pflanzengruppe auf ber Erbe angeseben, geben znm Zwecke medicinischer Forschungen den Myrtaceen an Bedeutung nichts nach, wenigstens in Bezug auf ihre auftralischen Bertreter, zeigen aber in der Entfaltung ihrer Eigenschaften eine viel größere Mannigfaltigkeit. fern sie auch einerseits mehrere Arten, die als Nährpflanzen für den Menschen von großem Werthe sind, gar nicht zu reden von allen solchen, die vorzügliche Futterkräuter ausmachen, so schließen sie doch andererseits einige der tödtlichsten Gifte ein, wie beispielsweise die Calabarbohne, Physostigma venenosum vom Niger und die nicht minder gefährliche Erythrophlaeum Guineense. Neuerdings sind zwei weitere Arten dieser Gattung entdeckt worden, E. Laboucheri, ein australischer Baum von weiter tropischer Verbreitung und E. Fordii in Süd-China und auch bei diesen finden wir die Annahme bewahrheitet, daß die spstematische Berwandtschaft oft ähnliche nügliche ober schädliche Eigenschaften der betreffenden Pflanzen bedingt. Abrus precatorius, die in allen Tropengebieten der Erde jett heimische Paternosterbohne, noch viel länger bekannt als die Cola-Nüsse wurde erst innerhalb der letten 10 Jahre in ihrer dem Anscheine nach ganz alleinstehenden Bichtigkeit für die Augenbeilkunde erkannt und verwerthet. Nur ganz en passant wollen wir an die Giftsträucher vom südwestlichen Australien, Gastrolobium-, Oxylobium- und Swainsona-Arten erinnern, beren medicinische Kräfte aufzubeden einer späteren Zeit vorbehalten sein dürfte. Die Anwendung der Samen unserer Daviesia latifolia als Ersat für Hopfen ist gegenwärtig als gesundheitsgefährlich verboten. Dabei mussen wir aber vorsichtig sein, die Borrathstammern der Materia medica nicht mit überflüssigen

Zuthaten zu belasten, wie dies bei der Condurango-Rinde (Gonolobus Candurango) der Fall war. Eine höchft bemerkenswerthe Thatsache bleibt es, daß von den 150000 Arten Blüthenpflanzen, deren Bortommen auf unserer Erde wissenschaftlich nachgewiesen wurde, nur einige Cinchonen uns das Chinin liefern, für welches bis jest noch kein wirtliches Requivalent von irgend einer anderen Pflanze nachgewiesen werden konnte. Za, die Cinchonen sind eine herrliche Gottesgabe und Dank ben Bemihungen des Dr. King, Direktor des botan. Gartens in Caleutta, können auch die Unbemittelten, die nach Millionen zählenden Fieberkranken in Indien durch die noch nicht getrennten, halb rohen Alfaloibe, wie sie direkt von den indischen Pflanzungen zu ganz niedrigen Preisen bezogen werben, an diesen Segnungen theilnehmen. Gegenwärtig ditten die Anpflanzungen der Chinarindenbäume in Indien schon ein größeres Areal umfassen als die gesammten in Süd-Amerika noch vorhandenen Cinchona-Waldungen. Diese Bäume auch in gemäßigten, frost= freien Bergregionen von ganz Oft-Australien maffenhaft anzupflanzen, scheint gleichsam geboten. Biele Erwägungen ähnlicher Art treten einem dabei entgegen und interessant ist es, dem Redner hierbei zu folgen, wenn wir uns dies auch in diesen Blättern versagen muffen. Zum Schluß wollen wir nur noch der australischen Eucalypten gedenken, deren hygienische Eigenschaften so vielseitige und so außerordentlich wirksame sind, daß sie schon für sich allein einen wichtigen Bestandtheil der Arzneimittel vieler Länder ausmachen könnten.

## Allgemeine Bedingungen für die Acclimatisation der Gewächse").

Bon Professor Charles Maudin, Mitglied bes "Instituts".

Shon oft hat man die Frage erörtert, ob eine Acclimatisation möglich sei, — von Manchen wird sie als illusorisch hingestellt, da ihrer Ansicht nach die Arten in ihrer natürlichen Beschaffenheit unveränderlich, einem Indegriff klimatischer Bedingungen unterworfen sind, deren Jehken ihre Existenzbedingungen gefährdet, Andere dagegen behaupten, daß sich die Arten verändern, allen Klimaten der Erde anpassen können. Auf beiden Seiten läßt sich Uebertreibung nachweisen. Allerdings sind die Arten bei der natürlichen Anordnung, oder wie wir hier sagen können,

Daron Ferdinand von Mueller's (Melbourne) Wert: "Select Extra Tropical Plants readily eligible for Industrial Culture or Naturalisation", welches türzlich in der 7. Auflage erschienen ist, wurde von uns ins Deutsche übersett — "Auswahl von außertrop. Pflanzen, vorzüglich geeignet für industrielle Kulturen und zur Naturalisation, mit Angabe ihrer heimathsländer und Ruhanwendung" Kassel und Berlin, Th. Fischer 1888, und übernahm Naudin in Antibes mehrere Jahre später die französische Uebersehung. Solche bereicherte er mit vielen werthvollen Zusähen und gab dieselbe als selbständiges Buch unter dem Titel: "Manuel de l'Acclimateur" heraus. Höchst interessant ist die Einleitung, für den Landwirth und Gärtner südlischerer himmelsstriche bietet sie bei etwaigen Acclimatisations-Bersuchen, eine reiche Fülle besehrender Erwägungen und dürfte ein Auszug dieser einleitenden Ideen hier wohl am Plate sein.

E. Goeze.

im wisduachsenden Zustande auf geographische, dalb geößere, bald Neinere Gediete angewiesen, wo sie die zu ihrer Entwicklung günstigken Bedingungen antressen und weiche sie aus freien Stücken nie verlassen. Zedermann weiß, daß die Pflanzenwelt je nach den Regionen der Erde einem
gar verschiedenen Andlick gewährt, mit anderen Worten: die Gewächse
der heißen Länder sind nicht mit densenigen gemäßigder, noch weniger sonen kalter Erdstriche identisch, — ebenso gewiß ist as aber auch, daßeine Menge von Pflanzen, Dank den eifrigen Bestrebungen des Menschen,
weit von den Orten, wo sie ihren Ursprung nahmen, verpstanzt wursden, unter dem Einsusse der Kultur eine solche Biezsamselt in ihrem
Wesen erlangten, wie man dies zunächst nicht sier möglich gehalten hätte.
Der ganze Ackerdau legt hiervon ein beredtes Zeugniß ab, denn soft nisgends sind die von ihm ausgebeuteten Gewächse grade da, wo sie angebaut werden, heimisch, somit sind sie acclimatisiert, d. h. sürr die in Fruge

kommende Aufgabe in geeigneter Weise modificirt worden.

Bald sind diese Abanderungen der Natur felbst zuzuschreiben, welche alle Individuen ein und berselben Art nicht nach ebendemselben Wobel geformt, im Gegentheil zahlreiche und beachtenetverthe Abanberungen unter ihnen hat aufkommen laffen, bald sind sie auch und dies ist der bei weitem häufigste Fall, das Resultat der Kultur, welcher wan umstreitig die Fähigseit zuerkennen muß, wenn auch nicht die Charaktere ber Arten zu verändern, so doch die im wildwachsenden Zuftande verborgen gehaltenen besonderen Befähigungen offen zu legen. Nicht nur hat die Austur, so namentlich die während langer Zeit fortgesetzte, die Pflanzen und ihre Produkte wesentlich veredelt, nein, auch kinstkiche Rassen hat sie entstehen lassen, so zu sagen, geschaffen, die durch Gestalt, Größenverhältniffe, Beranlagung, frühe Reife und wenn man uns die Nevisgie gestatten will, durch Klimatericität mehr oder minder unter einander abweichen. So hat dieselbe, um hier nur ein Beispiel unter tausenden auzusühren, von einer Beinreben-Art, der altweltlichen Vitis vinifera fast ungahlige Barietäten gewonnen, welche unter sich, in der Qualität der Tranben , ihrer frühen Reife, dem Anpassungsvermögen au verschiedene Bodenarten und Klimate verschieden sind, die einen ihre Beeren mer in ben wärmsten Theilen Südeuropas zur Reise bringen, die anderen noch einen trinkbaren Wein liefern bis zum 50. Breitengrade und selbst noch berüber hinaus. Der Weizen, der Mais, der Reis, mit einem Worte bie Gerealien, unsere Fruchtbanme und viele andere Pflanzen liefern uns hierfür weitere Beispiele.

Nicht selten verwechselt man mit der eigentlichen Acclimatisation die Naturalisation, bei welcher gewisse Pflanzen sich sern von ihrem Heimathslande ohne Zuthun des Menschen fortpflanzen, oder wenigstens ohne daß der Mensch sich die Mühe giebt, sie anzubauen, ja oft sogar, trotz der von ihm gemachten Anstrengung ihrer Ausbreitung einen Damm entgegewzusetzen. Hierzu gehören in erster Reihe viele schädliche Arten, die wir gemeiniglich als Unträuter zusammensassen. In unserem Bortruge: "Bur Geschichte der Unträuter", vergl. H. G. G. u. Bl.-Zty. 1887, G. 2018 u. s. w. geben wir eine so aussührliche Uebersicht dieser Pflanzenssippe aus den verschiedensten Gebieten der Erde, daß wir das vom Berssippe aus den verschiedensten Gebieten der Erde, daß wir das vom Berssippe aus den verschiedensten Gebieten der Erde, daß wir das vom Berssippe

faffer hier Gesagte wohl mit Stillschweigen übergeben können. G-e.) Wie man sich nun auch diese Naturalisationen vorstellen mag, immerhin liefern sie den Beweis, daß die Pflanzen nicht nothwendigerweise und unwiderruflich an die Scholle Erde gebannt sind, wo sie ursprünglich entstanden, ihren Standort vielmehr verändern, unter klimatischen Bedingungen gedeihen können, welche, ohne sich weit von jenen ihrer ursprünglichen Heimath zu entfernen, doch mancherlei Abweichungen aufweisen. gabe desjenigen, welcher sich mit Acclimatisation befaßt, besteht nun nicht darin, Pflanzen in dem von ihm bewohnten Lande zu naturalisiren und fassen wir hier naturalisiren in der oben angegebenen Weise auf, sondern solche Arten dort einzuführen, zum Wachsthum zu veranlassen, welche, vorausgesett, daß ihnen die zum Anbau nothwendige Pflege nicht abgeht, gewinnbringend zu werden versprechen. Bei den meisten unserer landwirthschaftlichen Gewächse tritt uns dieser Fall ja entgegen. ben von Bestand und ist ihre Dauer eine unbegrenzte, so lange sie gegen die zur Zerstörung beitragenden Ursachen geschützt werden, sich selbst überlassen, verschwinden sie fast ohne Ausnahme in mehr oder weniger

furzer Zeit aus unsern Garten, von unsern Felbern.

Die Feinde, denen eine exotische, der Heimath entruckte Pflanze ausgesetzt ist, sind bei weitem nicht immer dieselben. Nicht allein hat sie gegen das Klima, welches schon für sich allein gar verschiedene Einflüsse geltend macht, gegen die Beschaffenheit des fast ins Unendliche variirenden Terrains anzukämpfen, sondern es steht ihr auch die einheimische Pflanzenwelt, die schon vom Boden Besitz genommen, feindlich und in den meis sten Fällen als die weit stärkere entgegen. Selbst wenn das Klima des Ortes, wohin sie versetzt wurde, ihr zu gefallen scheint, wird die Gefahr, aus Nahrungsmangel dahin zu schwinden oder von der sie umgebenden Begetation erdruckt zu werden, keine geringere. Weit mehr als das Klima gebietet dieser erbarmungslose Kampf der spontanen Vermehrung der Arten ein Halt, läßt sie über die Grenzen, zwischen welchen sie augenblicklich eingeschlossen sind, nicht hinaus. Um den Sieg einer Pflanze über eine andere herbeizuführen, genügt es schon, daß sie sich und sei es auch noch so wenig, dem Terrain, der Lage, dem Wärmegrade, dem Sonnenlichte, der Feuchtigkeit besser anzupassen weiß. Läßt nun eine ausländische Pflanze in Bezug auf diese Puntte auch nur die geringste Schwäche zu Tage treten, so ist ihr Untergang gewiß und von Nachkommenschaft nicht die Rede. Wird die Vermittelung des Menschen schon nöthig, um die klimatischen Einflüsse im bestimmten Sinne zu modificiren, so wird sie es in ebenso hohem Grabe, um die einheimischen Pflanzen, welche benjenigen, die er an ihre Stelle zu bringen beabsichtigt, schaden würden, vom Erdboden verschwinden zu lassen.

Bei der Acclimatisation handelt es sich somit um nichts anderes als um den Andau von Pflanzen in für sie neuen Ländergebieten. Die Zahl solcher, welche sich in diesem Sinne schon acclimatisirt hat, ist eine beträchtliche, steht aber nichtsdestoweniger im schwachen Verhältniß zu derzienigen, welche noch verwerthet werden kann, und ein um so größeres Bedürsniß macht sich hierfür geltend, je mehr die Beziehungen zwischen hochcivilisirten Völkern einerseits, andererseits mit solchen, die hierin zu-

rudstehen, zunehmen, mit einem Worte, je mehr die Bölter ber weißen Raffe ihre Eroberungen ausdehnen, neue Kolonien gründen. Es scheint die ihnen von der Vorsehung gestellte Mission, das Unterpfand ihrer zukünftigen Entwidelung darin zu bestehen, die vielseitigen Produkte des Erdballs auszubeuten, und solche dem weiteren Fortschritte dienstbar zu machen. — Nicht darf man jedoch der Ansicht huldigen, als ob das Acclimatisiren immer eine leichte Aufgabe wäre. Schwierigkeiten, von welden wir uns heut zu Tage nicht einmal eine Vorstellung machen konnen, stellten sich unseren Borfahren entgegen, welche zuerst ben Anbau der Cerealien, der Weinrebe, der Obstbäume, unserer Gemuse ins Wert zu setzen versuchten. Staunen muß man in der That, wie sich densel= ben zu einer Zeit, wo von Wiffenschaft noch nicht die Rede war, eine so gunftige Gelegenheit bot, berartige Entdeckungen zu machen und nicht minder Bewunderung erregt es, daß sie wildwachsende Arten derart verbesserten, um daraus vervollkommte Rassen hervorgehen zu lassen, welche die Jahrhunderte uns überliefert haben. Bon einer Art Instinkt geleitet, vielleicht auch erst nach vielen fruchtlosen Bersuchen, wurde ihnen Gelegenheit geboten, die abändernde Macht der mit Ausdauer angewandten Buchtwahl kennen zu lernen. Bei jeder weiteren Generation haben sie das ausgestoßen, welches sich von ihrem Vorbilde entfernte und ihre Anstrengungen auf die Rassen und Barietäten concentrirt, welche ihnen bierfür die geeignetsten erschienen. Das ift in der That die Richtschnur, welder man heut zu Tage folgen muß, wie man dies in längst vergangenen Tagen zu thun pflegte, es ist nichts anderes als das Vorgehen der Na= tur selbst, welche allüberall und ohne Unterlaß darnach hinstrebt, die Schwachen verschwinden zu lassen und so das Feld für die Stärkeren frei zu machen.

Die Acclimatisation ist namentlich ein Werk der Geduld ebenso sehr wie der Intelligenz und handelt es sich zu Anfang in erster Reihe um sorgfältige Auswahl der Arten, Rassen oder Varietäten, welche dem zu erreichenden Zwecke am besten entsprechen. Hat man seine Wahl getroffen, dürste das nun einzuschlagende Versahren in Erwägung zu ziehen

sein und folgende Vorschriften wären dann die maßgebenden:

1. Man behalte die klimatischen Bedingungen des Heimathlandes der Pflanze, welche anderswo einzusühren ist, im Auge. Der Ersolg wird um so sicherer sein, je weniger diese Bedingungen auseinander gehen, — mag auch die Beschaffenheit der Pflanze eine noch so diegsame sein, so hat dieses Anpassungsvermögen doch seine Grenzen. Sine Pflanze der Aequatorialzone, wo die Durchschnittstemperatur zwischen 28—30° C. schwanst, wird beispielsweise noch Aussicht haben, in Gegenden zu gedeihen, die vom Aequator weiter entsernt liegen, eine Temperatur von 4—5° weniger ausweisen, sonst aber dieselben Bedingungen darbieten. An der Grenze der Tropen dürste ihr Andau aber schon viel ungewisser werden, es sei denn schon, daß sie eine neue, weniger anspruchsvolle Kasse oder Barietät lieserte, was gar nicht selten eintritt. Ganz dasselbe sehen wir den Pflanzen aller übrigen Klimate, denn alle vermögen sich zwar in verschiedenen Abstusungen, mit etwas mehr oder weniger Wärme zufrieden zu geben, einige ertragen selbst recht beträchtliche Temperatur-Schwanzen zu geben, einige ertragen selbst recht beträchtliche Temperatur-Schwanzen zu geben, einige ertragen selbst recht beträchtliche Temperatur-Schwanzen zu geben, einige ertragen selbst recht beträchtliche Temperatur-Schwanzen

tungen. Men darf außerdem nicht übersehen, daß die Jahres-Jothermen weder mit dem Aequator noch unter sich parallel laufen, daß sie bisweilen, je nach den Regionen, durch welche sie sich hinziehen, sehr der trächtliche Abweichungen erleiden und überdies nicht mit den Jotheren und Jochimenen (Linien gleicher Sommer- und Winterwärme) überein-

Aintmen.

Wer fich nur immer mit allgemeiner Witterungslehre beschäftigt hat, welß, daß die Nähe großer Meere in gleicher Weise die Barme des Commers wie die Ralte des Winters abschwächt, was Veranlaffung gegeben hat, Gee- und Ruften-Klimate, verhältnißmäßig milde und gemäßigt, sowie kontinentale Klimate, welche durch die Strenge der Kälte wie durch die Dike der Sonne excessiv wirken, zu unterscheiden. Es ist ferner betannt, daß der östliche Theil von Festländern gemeiniglich fälter ist als der gegenüberliegende Theil, daß die Temperatur mit der Höhe abnimmt und daß, selbst unter dem Aequator, die höchsten Berggipfel sich mit Somee bebeden. Außer diesen allgemeinen Urfachen giebt es noch andere verschiedener Natur, welche lokaler wirken, um, ganz unabhängig von den Breitegraden die Klimate zu verändern; bald sind es die im Lande vorherrschenden Winde, bald die Nähe von Gebirgen, welche je nach Höhe und Lagen auf das Alima der angrenzenden Ebenen einen modifizirenden Einfluß ausliben können. Zweifelsohne sind all' diese meteorologischen Einzelheiten den meisten Personen, welche sich mit Afflimatisationsversuchen befassen, bekannt, einen Punkt giebt es jedoch, welchen wir ihnen hier in Erinnerung bringen möchten, weil er von Wichtigkeit ist, nämlich die Typographie des Ortes, die Boden-Erhabenheiten und Senkungen, welche häufig zu lotalen, sehr eingeschlossenen Rlimaten Beranlassung geben, die von dem allgemeinen Klima des Landes mehr oder weniger abweichen, demselben bisweilen sehr überlegen sind. Dies ift, um hier unter vielen Beispielen nur eins anzuführen, der Fall mit dem maritimen Theile der Provence, welcher, durch hohe von Osten nach Westen sich hinziehende Gebirgsletten gegen Nordwinde geschützt, sich eines Alimas erfreut, was seiner Milbe wegen mit demjenigen der afrikanischen Rüfte, jenseits des Mittelmeeres verglichen werden kann.

Das Plima eines Landes wird nicht ganz und gar durch die in demselben sich bemerkar machende Temperatur bedingt, noch andere Faktoren tragen hierzu bei, so die Regenwenge, welche durchschnittlich im Jahre sält, wie auch die Vertheilung des Regens je nach den Jahreszeiten. Dies ist ein sast ebenso wichtiger Punkt wie die Temperatur und das Sonnenlicht, denn sind die Pflanzen auf diese beiden Clemente engewiesen, so können sie ebenso wenig das Wasser entbehren. Auch hierin weisen sie die größten Verschiedenheiten unter sich auf. So giebt es solche, die nur unter Wasser oder mit dem Juß im Wasser leben können, während andere auf dürre Länder angewiesen sind. Die bei weitem größere Mehrzahl hält dagegen die Mitte zwischen diesen beiden Extremen und dieser Standpunkt schließt die besten Bedingungen ein, wenn es auch hier zahlreiche Absussungen giebt, die für den Kultivateur ins Geswicht sallen. Nehmen wir als Beispiel den Theestrauch und die Weinzebe, zwei hochwichtige und äußerst lohnende Gewächse für die Böller.

welche sich mit ihrem Andau befassen können. Während der Theestrauch nur da rentadel wird, wo die Sommer gleichzeitig heiß und regnerisch sind, kann Wein nur in Ländern mit einem heißen und trockenen Sommer producirt werden. Somit stehen die Bedingungen, welche die Auktur des einen Gewächses begünstigen, benjenigen, welche für das andere die geeignetsten sind, geradezu entgegen. Auf der ganzen Erde beeinflussen die pluviometrischen Berschiedenheiten im hohen Grade den Charakter der Begetation. Die regenreichen Länder bedesen sich mit einem grünen Teppich, ernähren ungeheure Waldungen, die trockenen Länder weisen nur eine ärmliche und zerstrente Begetation auf, gehen derselben sogar ganz versärmliche und zerstrente Begetation auf, gehen derselben sogar ganz vers

lustig, wenn diese Dürre ihre außersten Grenzen erreicht.

Man muß auch die mineralogische Beschaffenheit des Bodens in Betracht ziehen. Biele Pflanzen verhalten sich dazu indifferent ober fast so, es giebt aber auch andere, für welche dieselbe ein Sein ober Nichtsein bedingt. Einige gehen in einem Terrain, welches vorwiegend kalkhaltig ist, unfehlbar zu Grunde, während andere da fehlschlagen, wo der Rak in zu geringer Menge auftritt, eine dritte Kategorie gebeiht nur in tiefelhaltigem Boden u. s. w. Der bei weitem größeren Mehrzahl nach wachsen aber die Pflanzen in einem gemischten Boden, in welchem Rall, Rieselerbe und Thonerbe zu etwa gleichen Theilen als Hauptbestandtheile auftreten, phosphorsaure Salze und Kali als Zugaben vorkommen. Humus, welcher aus der Zersetzung organischer Stoffe, d. h. Reste von Pflanzen und Thieren hervorgeht, trägt in sehr hohem Grade zu der Ertragsfähigkeit des Bodens bei. Der an Sticktoff reiche Humus liefert den Pflanzen eins der wichtigsten Elemente zur Ausbildung ihrer Organe und macht zu gleicher Zeit ben Boben lockerer, läßt Luft und Regenwasser leichter in benselben eindringen. Manche Pflanzen sinden ihre Existenzbedingungen nur in dieser Erdart, entweder für sich allein oder mit anderen Bestandtheilen vermischt. Die allen Gärtnern wohl bekannte Heideerde ist ein in mehr ober minder hohem Grade mit lieselbaltigem Sande vermischter Humus.

Außer den Pflanzen, welche direkt in der Erde wachsen, giebt es nun noch solche, die den Baumstämmen ansitzen oder ihren Zweigen andasten und mit dem Boden in keinerlei Berührung treten. Dieselben ernähren sich ausschließlich von den Gasen in der Luft sowie von den im Regenwasser und Thau ausgelösten Substanzen. Das sind die sogenannten Epiphyten, die sast nur zwischen den Wendekreisen vordommen und gegenwärtig durch Orchideen und Bromeliaceon in unseren Gewäcksbäusern start vertreten sind. Hieran reihen sich andere, die unter Wasser leben oder auf der Obersläche der Gewässer, sei es frei umberschwimmend, sei es mit ihren Wurzeln den Boden anhastend; eine noch beträchtlichere Zahl hat sich die sumpsigen Standorte, die zeitweise überschwemmeten Ländereien u. s. w. u. s. w. ausersoren, und müssen solche Bedingungen bei Acclimatisations-Versuchen sorgfältig berücksichtigt werden. Berschster sommt dann noch auf verschiedene andere Punkte zu sprechen, die

wir hier, als wohl allgemein befannt, überschlagen.

# Seuilleton.

Aristotelia Macqui. Seit einiger Zeit lenkt dieser kleine cilenische Strauch aus der Familie der Tiliaceon die Ausmerksamkeit auf
sich, insosern er zu Anpflanzungen selbst im mittleren Deutschland empsoblen wird, manche Baumschulbesitzer ihn bereits in ihren Catalogen
aufführen. Seine schwarzrothen Beeren werden im Baterlande vielsach
benutzt, um einen mittelmäßigen dünnen, französischem Weine ähnlichen
daraus zu gewinnen. Nach Dr. Ochsenius-Marburg kausen die Franzosen die getrockneten Macquibeeren in den Südprovinzen Chile's schon
seit Jahren auf, um sie dann getrocknet nach Frankreich zur dortigen
Weindereitung zu verschicken. Was dort schließlich Alles zu diesem Zwecke
Berwendung sindet, kann man sich einigermaßen vorstellen, wenn man
weiß, daß das ganze Bordelais jest kaum noch eine Million Flaschen
leibhaftigen Rothweins producirt, dagegen Deutschland allein an vier Mil-

lionen sogenannten Borbeaux-Wein consumirt.

Reues Lilliput-Pelargonium, Président Auguste van Geert. Bor einigen Jahren fam in Belgien eine neue Gerie Zonal-Belargonien von sehr zwergigem und compattem Habitus auf; bie ersten zu ihr gehörenden Sorten "Princesse Stéphanie" und "Archiduc Rudolphe" fanden so allgemeine Bewunderung, daß sie jetzt in den meisten Gärten verbreitet sind. Dann folgten andere wie "Princesse Clémentine", beren zahlreiche leuchtend rothe Blüthendolben zu ber Bonalbelaubung mit goldgelbem Grunde eine prächtige Wirfung hervorrufen. Auch bas höchst eigenthümliche "Pelargonium Cameléon" gehört hierher, sowie desgleichen "Roi des Lilliputs". Die letzte im Reigen ist nun die obengenannte. Ihre massenhaft erscheinenden Blüthendolden zeichnen sich durch eine prächtige, ganz neue Färbung aus. Die gut geformten und recht gefüllten Blumen sind reinweiß, im Centrum zeigt sich eine lebhaft rofarothe Nuance, die nach den Rändern ber Petalen allmählich schwäs cher wird. Diese höchst auffällige Färbung verleiht ber Barietät einen ganz besonderen Werth für Bouquets und zur Topfkultur, während der warme goldgelbe Ton ihrer Belaubung sie zu Einfassungen u. s. w. ganz besonders tauglich macht. Es findet sich eine Abbildung von ihr im "Bulletin d'arboriculture" Mr. 2, 1889 und kann sie vom Etablissement Ed. Pynaert=Ban Geert, Gent, bezogen werden.

Das Zuckerrohr gehört bekanntlich zu benjenigen unserer Kulturpflanzen, beren ursprüngliches Baterland, wohl mit in Folge des tausendjährigen Andaus nicht mit Sicherheit hat nachgewiesen werden können. Gegenwärtig wird dasselbe in allen heißen Regionen der Erde angebaut, doch wurde es wohl zunächst im südlichen Asien verwerthet, breitete sich von da nach Afrika und später nach Amerika aus. A. de Candolle, sich hierbei auf Loureiro's Aussagen stützend, hält es durchaus nicht für unwahrscheinlich, daß Cochinchina, dieser heiße und seuchte Theil des asiastischen Festlandes die eigentliche Heimath dieses nüglichen Rohres ist.

Dasselbe blüht sehr selten, setzt noch seltener Samen an, wie dies häufig bei den Pflanzen, z. B. Ananas, Banane der Fall ist, welche durch Stecklinge oder Wurzelschößlinge vermehrt werden. Von keinem Bota-

wifer ist je der Same, wenigstens in ausgedildetem Zustande gesehen worsden und dies veranlaßte schon seit längerer Zeit die Rew-Autoritäten, sich mit der Sache eingehend zu beschäftigen, indem sie die Wichtigkeit der Erzeugung von Samen einsahen, wodurch neue Varietäten erzielt werden könnten, deren Zuckergehalt ein reicherer wäre als bei denjenigen, die seit Jahrtausenden auf ungeschlechtlichem Wege, d. h. durch Setzlinge oder Pfropfreiser sortgepslanzt werden. Nach dem Dechr. Heft des Kew-Bul-letins scheint es jeht endlich Prosessor Harrison in Barbados gelungen zu sein, Samen von verschiedenen Barietäten des Zuckerrohrs zu gewinsnen und sind diese Bemühungen bei der Wichtigkeit, welche die Pflanze für das Aulturleben besitzt, jedenfalls vom allgemeinsten Interesse.

Die Birnbaume des Jardin des plantes. Da die im Pariser Pflanzengarten vorhandenen Birnbäume wegen Mangels an Plat entfernt werden sollen, um für die Menagerie mehr Raum zu schaffen, wurde diese historische Sammlung vor turzem auf Einladung des Professor Cornu von einem Comitee der National-Gartenbau-Gesellschaft Frankreichs besichtigt. Auf einer Fläche von gegen 20 Ares wurden 411 Birn-Barietäten gezogen. In Folge bes sehr gebrängten Stanbortes befan= den sich viele dieser Bäume in mittelmäßigem Zustande, während andere schöne Exemplare bildeten, fast alle im letzten Jahre gut getragen hatten. Biele dieser Barietäten haben einen hiftorischen Hintergrund, dürften nirgendwo anders anzutreffen sein, da sie dem verstorbenen Professor De= caisne zu seinem Prachtwerke "Le Jardin Fruitier du Museum" das Material lieferten. Im Jahre 1880 pflanzte Professor Cornu auf ein gut gearbeitetes und gedüngtes Stück Land eine Anzahl Quittenbäume und Wildlinge, die dann, einmal sicher angewachsen, die Unterlagen all' der verschiedenen Barietäten ausmachten, so daß die Anzahl der dort vorhandenen Birn-Barietäten auf 554 veranschlagt wird, viele von ihnen durch 2, 3 oder mehr Exemplare vertreten. Außerdem befinden sich dort 45 Barietäten von Pflaumen, während die Kirschen- und Apfelsammlungen 1883 zerstört wurden. Das Komitee beglückwünschte Prof. Cornu zu seinen erfolgreichen Bemühungen, diese werthvollen Frucht=Sammlun= gen unter ungünftigen Verhältniffen erhalten zu haben.

Gin Hausmittel gegen Dipbtheritis. Der californische Arzt Dr. Gartoysti macht im "Lancet" bekannt, daß er seit längerer Zeit selbst in den verzweiseltsten Fällen von Diphtheritis den Genuß von möglichst srischen Citronen oder doch deren Saft in jeder beliedigen, vom Kranken vertragenen Form verordnet und damit sast immer dis jetzt die besten Erfolge erzielt hat. In China ist der Citronensast ein sehr verbreitetes Boltsheilmittel, welchem dort dei innerer Anwendung bedeutende Heilkräste zugeschrieben werden. Ganz besonders benußen die Chinesen auch in Diphtheritis-Epidemien den frischen Citronensast entweder in Form von Limonade, oder sie lassen die frischen Früchte nach Art der Orangen in beliedig großer Menge verzehren, und zwar als Vorbeugungsmittel gegen diese bösartige Krantheit sowohl, wie auch als Heilmittel derselben, und meistentheils mit bestem Ersolge. Die Bersuche und Ersolge des obensgenannten Arztes, welcher China bereiste und dabei die bezeichnete Wirkung dieses Mittels kennen lernte, haben bisher dasselbe ergeben, weshalb derse

felbe dieses Mittel auch zur allgemeinen Anwendung empfiehlt. Da num dieses Mittel so höchst einsach und dabei in keiner Weise gesahrbringend, also ein Hausmittel im wahrsten Sinne des Wortes ist, so verdient es sehr wohl eine allgemeine Beachtung bei dieser gesürchteten Krankheit. Es ist dadurch ein Mittel gegeben, welches in vorkommenden Fällen ohne Bedenken angewendet werden kann, wenigstens so lange, dis der Arzt zur Stelle ist. Auf dem Lande ist ein solches Mittel von besonderem Werth. Im großen Berliner Augusta-Hospital kommt Citronensast bei vielen

Halsleiden ganz allgemein in Anwendung.

Die Niesenrebe von Anchmore. Auf einem Gute des Marquis von Béadalbam in Schottland, zu Auchmore, trifft man die ausgedehnteste Nebe Europas, sagt "Le Jardin". Dieser Stock, welcher der Sorte "Black Hamburgh" angehört, dürfte ein Alter von 50 Jahren haben und sindet sich in einem einseitigen Gewächshaus mit einer Länge von 206 Juß (circa 63 Meter). Der Hauptstamm erhebt sich auf 6 Juß Höhe und theilt sich in zwei Aeste, welche das ganze Haus ersüllen und wovon jeder 103 Juß lang ist. Alle 3 Juß entfernt von einander, geht ein Nebenzweig von den Hauptästen ab, der dis an das Dach reicht. Im Jahre 1879 hatte diese phänomenale Nebe 1200 Trauben zu 1—3 Psd. gebracht; diese Produktion hat sich aber im vorigen Jahre 1888 auf 3000 Trauben erhöht. Es giebt keine andere Rebe, welche einen größeren Ertrag liesern würde, mit einziger Ausnahme der berühmten Weinrebe von Santa Barbara in Salisornien, deren Trauben sich im Gewichte

jährlich auf 10.000 – 12.000 Pfd. belaufen sollen.

Die Pockenkrankheit oder Milbensucht der Birnen. Von Dr. Paul Sorauer. Sehr verbreitet ist die Podenfrankheit oder Milbenfucht der Birnen. Die Blätter bedecken sich mit kreisrunden, seltener länglichen, oft mit einander verflossenen, stumpf kegelförmigen Auftreibungen, die gelblich und bei manchen Sorten in der Jugend karminroth erscheinen, später schwarzbraun werben. In den aufgetriebenen Stellen ist das Gewebe des Blattfleisches sehr gelockert, in den Lücken liegen Eier und junge Thiere. Die ausgewachsene Milbe mißt von der Rüssels bis zur Schwanzspitze 0.16 bis 0.18 mm und überwintert zwischen den Haaren, welche die Innenseite der braunen Anospenschuppen auskleiden. Bei dieser, sowie bei allen Pockenkrankheiten besteht die Schädigung in der Berkleinerung der assimilirenden Blattfläche durch die vorzeitig absterbende Podensubstanz. Gine Befämpfung wird nur in der Beise moglich sein, daß man die meisten mit Milben behafteten Blätter entfernt und verbrennt, bevor die Thiere wieder in neue Knospen einwandern; bie ersten Blätter bes Frühjahrstriebes sind am meisten befallen und diese muffen abgepfluct und verbrannt werben, sobald die späteren Blätter fic oben entwidelt baben.

Aehnliche Pocken wie an den Birnen entstehen an Aepfeln, Ebereschen,

Cotoneastern, Quitten, Wallnüssen und Ulmen. (Fruchtgarten).

Achillea millesolium. Diese als Schafgarbe bekannte Composite findet sich über den größten Theil von Europa verbreitet, sie ist bekanntlich perennirend und zeichnet sich durch eine außerordentliche Härte aus. Ihre Stengel erreichen eine Höhe von 50—60 cm, die sehr zahl-

reichen Blätter sind fein eingeschwitten, sehr schwal und flaumhaarig, von einer schönen intenfiv grünen Faxbe. Die in Afterdolden stehenden Blüthen sind weiß oder rosa und erscheinen von Juni bis in den September binein. Schon zeitig beginnt die Pflanze zu treiben, steht den ganzen Herbst über in voller Begetation und zeigt selbst im Winter ein wenn auch nur spärlich grünes Gewand. Durch ihre große Anspruchslosigkeit in Bezug auf den Boden, da sie mit dem trodensten, ja selbst gang sandigen Boden vorlieb nimmt, anhaltender Trockenheit gut widersteht, ist man in Frankreich neuerdings veranlaßt worden, sie als Rasen bildende Pflanze auf solchem Terrain zu verwerthen, wo das englische Raygras nicht mehr gedeihen tonnte und die angestellten Bersuche haben recht gunstige Resultate ergeben. Ein häufiges Mähen ist aber geboten, damit die Pflanzen niedrig bleiben und nicht in Blüthe schießen, weitere Arbeiten sind nicht nöthig. Im Herbste des zweiten Jahres nach der Aussaat empfiehlt es sich aber immer, das Terrain mit einer Mischung aus guter Erde und etwas alkalischem Dünger dunn zu überstreuen, wodurch die Pflanzen ein fräftigeres Wachsthum und saftigeres Grün erlangen. Ju der nationalen Gartenbau. Schule von Bersailles wurde vor 13 Monaten ein solcher Schafgarben-Rasen angelegt, der sich selbst während des stärksten Sonnenbrandes und ohne begossen zu werden, vorzüglich gehalten hat. Die Samen der Scharfgarbe kömnen von jeder größeren Samenhandlung bezogen werden. Sie werden im März-April ober auch September-October auf gut durchgegrabenem Boden ausgefäet und dann mit der Hade eingehadt; vielleicht dürfte es sich empfehlen, ihnen etwas weißen Aleesamen beizumengen, sodaß auf 1 Hettar 6 kg Samen der Shafgarbe und 1 kg Aleesamen tommen.

Insect Lise) betitelt sich eine neue, vom nordamerikanischen Ackerbau-Ministerium herausgegebene Zeitschrift. Fünf Neutmern sind bereits erschienen und enthalten dieselben zahlreiche Rotizen über die der Landwirthschaft schädlichen Insekten. Der bekannte Entomologe Prosessor E. B. Niley hat die Leitung des Blattes übernommen und erscheint dies Beispiel der in seder Weise praktischen Amerikaner sehr

nachahmungswerth.

Pflanzen-Bersandt. Nach vielen vergeblichen Bemühungen haben die Gärtner Nordamerikas von ihrer Regierung endlich eine Concession erreicht, die für sie, gleichwie für das kaufende Bublikum sehr wichtig ist. Das Postporto für Samen, Pflanzen, Zwiedeln, Propfreiser, abgeschnitzene Blumen und was noch mehr dahin gehört, ist nämlich auf 1 Cent (etwa 2 Pfg.) für je zwei Unzen oder für ein Pfund auf 3 Cents herabsgesetzt worden. Daraushin haben die dortigen Samenhändler einstimmig den Beschluß gesaßt, für das Jahr 1889 alle Samensendungen portofrei zu expediren, d. h. das Porto selbst zu tragen. — Einigkeit macht stark — und auch dieses Beispiel dürste zur Nachahmung anregen!

Ballota (Hyptis) snaveolens. Es stammt diese einjährige Art aus Westindien und verdient sie ihres Wohlgeruches wegen in unsern Gärten angezogen zu werden. Die Pflanze ist von aufrechtem, verzweigstem Habitus, hat ovale, gezähnte, etwas raube Blätter und hübsche blaue Blumen. Der allen Theilen der Pflanze eigene start aromatische Geruch

bürfte sowohl als Würze wie zu wohlriechenden Essenzen Berwendung sinden. Man säe die Samen recht zeitig in Warmbeete aus und beshandle die jungen Pflanzen dann wie Coleus. Werden sie zu Anfang des Sommers ins Freie gepflanzt, nehmen sie bald bedeutende Proportionen an.

Ueber ben zeitigen Anbau ber Erbsen sinden wir in der Wiener illustrirten Garten-Zeitung einige Notizen, die beachtenswerth erscheinen.

Das erste Gemüse, welches man im Jahre in den freien Grund andauen kann, ist die Erbse. Ein Amateur aus der nächsten Umgebung von Wien und vorzüglicher Erbsenzüchter, aber auch Kenner der besten

Erbsenvarietäten, sagt darüber solgendes:

Bur Kultur in Gärten überhaupt und insbesondere in kleineren Hausgärten sollten nur niedrige Gorten verwendet werden und von diesen habe ich nach vielfältigen Bersuchen blos drei beibehalten: Buchsbaum (degrace), Königin der Zwerge und Mc. Lean's little Gem, eine Marterbse. Die erstere kann füglich als die Stammmutter der meisten niedrigen Erbsensorten betrachtet werden und war früher die einzige, die in den einst berühmten ausgebreiteten Wiener Treibkulturen verwendet wurde, ehe die Eisenbahn uns die billigen Produkte des Südens zuführte und die uralte Spezialität Wiens, "Bachandel mit grünen Erbsen", anderen Platz machen mußte. Ich ziehe mir von Jahr zu Jahr den nöthigen Samen selbst in der Art, daß ich immer einen Vorrath für zwei Jahre besitze, ba ich fand, daß älterer Samen niedrige Pflanzen bringt und reichere Ernten giebt, wobei es mich keineswegs genirt, wenn sie auch vom Erbsenkäfer (Bruchus pisi, der selbst im zwei Jahre alten Samen vollständig verschwunden ist) ausgefressen sind, benn dies beeinträchtigt den Ertrag garnicht, da der Reim nur in den seltensten Fällen beschädigt wird; höchstens daß die Stengel etwas niedriger bleiben.

Bur ersten Aussaat verwende ich immer Beete, welche im vorigen Jahre dis Mai mit Wintersalat und dann dis zum Herbst mit Kohlradi bepflanzt waren. Diese werden gleich nach dem Abräumen einsach
umgegraben, ohne frischen Dünger (Hülsenfrüchte gehen an frischen Thierercrementen zugrunde) geebnet und dann dis zur Aussaat liegen gelassen.
Lettere nehme ich vom halben Dezember an vor, sobald dies — was
z. B. ganz vorzüglich im Jahre 1888 der Fall war — die Witterung
zuläßt, das heißt, wenn der Boden nicht gefroren ist, und zwar von
allen drei genannten Sorten und ich wende dabei die Reihensaat quer

Bei dieser ersten Aussaat mache ich die bei 25 Centimeter entsernsten Reihen 4—5 Centimeter tief, bestreue diese ganz dünn mit Holzasche und lege darein die einzelnen Erbsen 2—3 Centimeter von einander entsernt, räume zu und drücke die Erde etwas sest. Bon Mitte Februar an daue ich alle vierzehn Tage ein Beet und höre damit Mitte April auf. (Es kann aber dieser ununterbrochene Folgebau mit den dazu geseigneten Sorten auch die Ende Juni alle vierzehn Tage fortgesetzt wers den). Bei den späteren Aussaaten verringere ich dann die Furchen auf 2 Centimeter Tiese, im Uebrigen bleibt der Vorgang immer derselbe.

Die Zeit des Keimens hängt natürlich von der Witterung ab.

Sobald die Pflanzen 5—6 Centimeter Höhe erreicht haben, nehme ich Holzasche und mische ein Viertheil Schwefelblüthe darunter, bestreue das mit leicht die Pflanzen und den Boden, häuste darnach an und bekümsmere mich dann dis zur Ernte um die Erbsenbeete garnicht mehr. Die Beimischung von Schwefelblüthe geschieht, um den Mehlthau hintanzushalten, und seitdem ich dies thue, sind meine Erbsen rein und werden davon niemals befallen, wenn sich auch in der Nähe auf Rosen oder

Gurken Mehlthau einstellen sollte.

Ein neues, empfehlenswerthes Gemuse. Schantung-Robl ober Pé-tsai. Diese Meuheit, aus China stammend, empsiehlt in ihrem diesjährigen Kataloge die Samenhandlung von Ferdinand Jühlke Nachfolger in Erfurt. Die ersten Samen des Pé-tsai kamen im Jahre 1885 nach Europa und zwar nach dem botanischen Garten Rem, wohin dieselben durch den früheren Boll-Direktor in Chefoo, Nord-China, Herrn George Hughes gesandt wurden. Herr Hughes schrieb damals, daß diefer Rohl in Mord-China viel gebaut würde und bindsalatartige Röpfe von 5 bis 8 Pfund brachte. Er beschreibt ben Geschmad bes als Gemüse zubereiteten Rohles als ganz vorzüglich und vergleicht dessen Wohlgeschmad mit dem des Seetohls (Crambe maritima), doch sei er auch roh als Salat genossen eine solche Delikatesse, daß sich unter den in Europa gebauten Salatarten Nichts auch nur annähernd so Borzügliches In Beking wird derselbe außerordentlich geschätzt und besonders der in der Nähe der kleinen Stadt Nyan-san gebaute und durch genannte Firma importirte ausschließlich für die kaiserliche Tafel reservirt.

In Kew wurde der erhaltene Same Anfang Mai ausgesäet, Anfang Juni aber mit  $1^{1/2}$  Fuß Abstand in guten Boden ins Freie gesett. Mitte Juli wurden die Blätter wie bei Bindsalat oben zusammengebunden (gebleicht), damit die inneren Blätter sich recht weiß und zart entwickelten und später genossen, als große Delikatesse befunden. Es ist anzunehmen und durch angestellte Bersuche bereits bestätigt, daß dieser Salat-Rohl außer dem Binden nicht mehr Kultur und Ausmertsamkeit erfordert, als unsere heimischen Kohl und Krautarten, nur verlangt er

reichliche Bewässerung und wird in China täglich begossen.

Erwähnt findet sich der Schantung-Kohl unter seinem heimischen Namen Pé-tsai in den gärtnerischen Zeitschriften der letzten Jahre, und zwar im: Index florae sinensis; Gardeners' Chronicle; Le Potager curieux; "Histoire, culture et usages de 100 plantes comestibles peu connues ou inconnues" (Paris); im Bulletin de la Société Centrale d'Horticulture de France; Note sur la culture du Pé-tsai aux iles Maurice et de Bourdon; im Bulletin de la Société d'acclimatisation; Productions de la Chine, unter denen der Pé-tsai wie folgt erwähnt wird: "Als Nährpslanze sindet sich in unseren Gärten der Pé-tsai, von dem die Chinesen enorme Quantitäten verbrauchen und welcher besser ist als alle anderen Gemüse zusammengenommen. Auch die Europäer sinden ihn ganz vorzüglich und rühmen vor Allem seine leichte Berdaulichteit, worin er die verschiedenen abendländischen Kohle übertrifft." Besonders in Frankreich scheint dieser neue Kohl schon seit 2 dis 3 Jahren besamt und beachtet zu sein, so daß eine Zubereitungs-

weise besselben auch schon in die neueren Auflagen des Kochbuches von Henriette Davidis Eingang gefunden hat, welche für den Pé-tsai die-

felbe Zubereitung wie Rosentohl empfiehlt.

Das Grundwasser und die Bliggefahr. Eine sehr bemerkenswerthe Beziehung des Grundwasserstandes, also auch der Niederschlagsmengen, zu der Bliggefahr ist, nach einer Mittheilung der "Naturwissenschaftlichen Rundschau", von Dr. E. Lang in München sestgestellt worden. Derseibe kam durch eine Vergleichung der Bliggefahr mit den Niederschlägen und den Grundwasserständen zu dem Ergebniß, daß der Verlauf von Grundwasser nnd Bliggesahr ein gleichmäßig entgegengesetzer ist, d. h., daß die Bliggefahr um so größer ist, je niedriger das Grundwasser sieht.

Cumarinpflanzen. Der eigenthümliche, höchft angenehme Duft bes Waldmeisters rührt bekanntlich von Cumarin her. Die Zahl jener Pflanzen, welche gleich dem Waldmeister Cumarin enthalten, ist keine große. Dr Hans Molisch, von bem wir schon öfters eine Mittheilung auf pflanzenphysiologischem Gebiete brachten, hat eine neue an Cumarin reiche Pflanze gefunden und barüber in den "Monatsber. d. Obst-, Weinbanund Gartenbau-Bereins in Brünn" berichtet. Wir entnehmen seinen Ausführungen folgenden Auszug: Mit Sicherheit wurde Cumarin bisher in folgenden Pflanzen nachgewiesen: In den reifen Samen der bei ber Schnupftabal-Fabritation und auch sonst in der Parfümerie verwendeten Tontabobne Dipterix odorata Willd., in ben Blüthen bes Steinklees Melilotus officinalis (als melilotsaures Cumarin), in den Blättern des Riesenklees Melilotus vulgaris, in den Früchten von Myroxylon toluiferum L., in ben Blättern des Waldmeisters Asperula odorata, in der Gartenraute Ruta graveolens, in den Blüthen des auf unseren Wiesen häufigen Ruchgrases Anthoxantum odoratum, im Wurzelftod von Hierochloa borealis, im Araute von Orchis fusca, in dem von Angraecum fragrans abstammenden Jahamblättern, in der Beichselrinde (Prunus Mahaleb), in ben Blättern von Liatris odoratissima und endlich in den Dattelfrüchten.

Dr. Molisch hat nun gefunden, daß die bekannte blaublühende Gartenpflanze, das Ageratum mexicanum Sims, der amerikanische Leberbalsam (eine Composite), nach dem Absterben nach Cumarin dufte.

Bei einem gelegentlich durch einen Garten unternommenen Spaziersgang siel ihm im Frühjahre 1886 an einer bestimmten Stelle ein höchst intensiver Cumarindust auf. Es war gerade so, als ob man weiten Waldmeister oder Ruchgras vor sich gehabt hätte. Davon war jedoch weit und breit nichts zu sehen. Der Geruch rührte, wie er sich alsbald überzeugte, von zahlreichen Ageratum mexicanum-Stecklingen her, die während der Nacht erfroren waren und nun in der Morgensonne aufsthauten.

Mehrere angestellte Versuche führten ihn dann zu der Ueberzeugung, daß nicht die lebende, sondern blos die vertrocknete oder sonst abgestorbene Pflanze nach Cumarin dustet. Ein College von ihm, Dr. Zeisel, fand thatsächlich in 1 Kilogr. Ageratumblätter O-6 Gr. Cumarin.

Dr. Molisch bemerkt weiter:

Waldmeister riecht bekanntlich frisch nur schwach, well ober trocken

bagegen sehr stark. Dasselbe gilt vom Anchgras. Gewiß ist es Jedem schon aufgefallen, daß das frische Gras jenes angenehmen Heugeruches entbehrt, der dem gemähten oder abwellenden in so hohem Grade eigenthümlich ist. Sollte hier nicht etwas Aehnliches vor sich gehen, wie bei Ageratum? Gewiß ist im frischen Waldmeister, im frischen Ruchgras und anderen Cumarinpflanzen im Gegensate zu Ageratum schon freies Cumarin vorhanden, allein dies hindert nicht, daß auch dei diesen Pflanzen während des Eintrochnens nebendei noch freies Cumarin entsteht. Jedenfalls spricht auffallende Zunahme des Dustes beim Welten sehr zu

Bunften biefer Ansicht.

Ueber den Sinfluß, den die Thier- und Pflanzenwelt auf die Bodenbereitung ausüben, wurden unlängst in einer Sitzung der freien dionomischen Gesellschaft einige interessante Beobachtungen mitgetheilt. Es handelte sich vor allem um die unterirdisch lebenden Nagethiere der Steppe — namentlich die Zieselmäuse, welche sich sehr tiese Gänge anslegen, beständig die unteren Bodenhorizonte an die Oberstäche schaffen und sie dadurch mit den oberen vermischen, ja ganze Erdhausen oder Hügelchen in der Steppe austhürmen. Daß dies der Bodenausbereitung zu gute kommt, leuchtet ein. — Ein anderer Beobachter hatte Versuche über den Einsluß der Burzeln auf die Bodenstruktur angestellt. Zur Bersügung stand nur Tschernosom oder Schwarzerde; diese wurde durch geeignete Zusätz gleichsam umgeschaffen und nun darin allerlei Gewächse angepflanzt. Da ergab sich denn, daß, je kräftiger die Burzeln sich entwickelten, 'um so körniger ihr Nährboden wurde und sich der Struktur des natürlichen Tschernosom wieder näherte.

### Literatur.

Das heimische Naturleben im Kreislauf des Jahres von Dr. Karl Ruß. Unter Mitwirkung hervorragender Fachgelehrten und Kenner. Berlin, 1889, Verlag von Robert Oppenheim. Der rühmlichst bekannte Berfasser bietet uns hier nach den 12 Monaten geordnete Naturschilderungen, welchen sich dann tabellarische Uebersichten aller Naturvorgänge und der damit in Berbindung stehenden menschlichen Thätigkeit anreihen. Solch' ein Jahrbuch der Natur, ein derartig immerwährender Kalender ist etwas Neues und dürste von vielen Kreisen willsommen geheißen werzden. Das ganze Wert erscheint in 12 Monatslieferungen zum Preise von je 80 Pfg. und soll dis zum Herbst des Jahres abgeschlossen sein. Sind erst mehrere Lieferungen erschienen, werden wir aussührlicher darauf zurücksommen.

Os Quercus de Portugal por A. X. P. Coutinho. Coimbra, 1838. Wir nahmen früher schon einmal Veranlassung, (H. G. u. Bl.-Ztg. 1886, S. 514) auf die vielen und interessanten Eichen-Arten der pyrenäischen Halbinsel hinzuweisen, jetzt liegt uns eine sehr vollständige Arbeit über die portugiesischen Sichen vor. Es ist weniger die Zahl der Arten, welche Beachtung verdient, denn im Ganzen werden nur 8

beschrieben, sondern die ungemein große Bariation, die bei den meisten derselben auftritt, so namentlich bei jenen, welche nur in gewissen Gebieten des südlichen Europa gefunden werden. Auch einige wahrscheinliche Quercus-Hybriden werden erwähnt, wie Q. pedunculata X lusitanica, Q. lusitanica X pedunculata, Q. Toza X lusitanica und Q. Ilex X Suber und dürsten solche natürliche Hybriden noch bei manchen einheimischen Baumarten nachzuweisen sein.

### Personal-Notizen.

Garten-Inspektor Kiesewetter, Hannover, Garten-Inspektor Lösener, Breslau und Hofgärtner Merle, Homburg v. d. H. erhielten den Kro-nenorden IV. Klasse.

Garten Mirz die gärtnerische Leitung der Thiergarten-Verwaltung übertragen,

Professor Dr. Goebel, Marburg, hat die Redaktion der "Flora", welche sich bis dahin in den Händen des Professor Dr. Singer=Re-

gensburg befand, übernommen.

Ernst Andolph von Trantvetter, russischer Geheimrath und einer der verdienstvollsten Botaniker Rußlands starb nach längerem Kranksein in einem Alter von 80 Jahren in St. Petersburg. In der Gartensslora widmet ihm sein Freund und College, Geheimrath Dr. E. von Regel einen warmen Nachruf.

Stadtgärtner Georg Lehmann in Hamburg ist zum Inspektor am

botanischen Garten ebendaselbst ernannt worden.

Professor Dr. Straßburger in Bonn hat einen Ruf nach München erhalten, welchen er aber ablehnte.

## Eingegaugene Rataloge.

Preis-Courant der Rollschattendecken-, Jalousien- und Holz-Rouleaux-Fabrik von P. Spiker, Friedberg a. Queis.

Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald-, Gras- und Blumen-

Sämereien von Alb. Wiese, Stettin.

Neueste Rosen für 1889 von Gebrüder Retten, Luxemburg.

Special-Offerte über Obstbäume und Sträucher, Obstwildlinge, Zierbäume- und Sträucher, Coniferen, Rosen zc. der Wittfieler Baumschulen pr. Kappeln (Shlei) J. Stolbom.

Preis-Berzeichniß von Carl Schließmann, Garten-Ausstattungs-Geschäft, Fabrit für Garten-Artikel, Spalier-Bauwerke, Zug-Jalousien,

Roll-Läden zc. Kassel-Mainz.

Samen- und Pflanzenverzeichniß von Louis Bieweg, Quedlinburg.

Diesem Hefte liegt gratis bei 1 Verzeichniß von Viola tricolor, ober Stiesmütterchen (Pensée) von H. Wrede in Lüneburg.

1

### Ueber Kolonialgärtner und Kolonialstationen.\*)

Von Dr. Paul Sorauer.

I. Die naturgemäße Entwickelung unserer Kolonialfrage muß bazu führen, daß bei deren Behandlung die politischen Gesichtspunkte allmähelich zurücktreten und die wirthschaftlichen maßgebend werden. Unsere Hauptaufgabe bleibt dann, den schließlich gesicherten Besitz zu seinem eigenen Besten und zum Vortheil des Mutterlandes zur vollen Entwickelung seiner Kräfte und zur Steigerung seiner Produktion zu bringen.

Nothwendigerweise wird unsere Arbeit betreffs der Hebung des Bodenertrages bei den werthvollen Produkten beginnen müssen, die das Land
als natürliche Gabe schon darbietet, also bei der Kultur der einheimischen Nutypkanzen, die zum Theil jett schon bedeutende Aussuhrartikel bilden. In zweiter Linie werden wir bemüht sein, durch Einführung der Kulturpklanzen anderer Länder eine noch bessere Ausnutzung von Boden und Klimaanzustreben.

Die Lösung dieser Frage hängt, wie wir jetzt aus mancherlei verunglückten Versuchen sehen, in erster Linie von der Wahl der richtigen Kräfte ab, denen die Bodenkultur anvertraut wird.

Man hat bisher mehrfach versucht, "erfahrene Landwirthe" für

die Plantagenbewirthschaftung anzustellen.

Meiner Meinung nach ist dieser Weg nicht richtig. Hier ist vielmehr unbedingt die Verwendung gärtnerischer Kräfte, die im Mutsterlande für den Kolonialdienst geschult werden, zu empsehlen. Solche Kräfte müssen, wie ich glaube, jetz schon vorbereitet werden, da ihre Ausbildung und die Herstellung des Apparates zu ihrer Ausbildung längere Zeit beansprucht.

Gerade darum halte ich es jetzt schon für zeitgemäß, die Diskussion

über meine Borschläge in sachverständigen Kreisen anzuregen.

Der Grund, weswegen die Kolonisirung nicht den Landwirthen, sons dern den Gärtnern übertragen werden muß, ergiebt sich bei genauerer Betrachtung der innerhalb unserer Interessensphäre in Afrika liegenden Ländereien von selbst. Betrachten wir bei unseren ostafrikanischen Kolosnien die in Betracht kommenden Landstriche (also etwa vom 10° N. B. bis 10° S. B.), so tritt uns sowohl in der Bodenformation als auch in der verschiedenartigen Bewässerung, durch die wechselnden Regenzeiten unter den tief eingreisenden Wirkungen der Passate, in der Flora eine große Mannigsaltigkeit entgegen.

Demgemäß sind die Kulturprodulte der einzelnen Landschaften sehr verschieden In Sansibar beispielsweise werden angebaut: Kotospalmen, Bananen, Mangos, Brotfruchtbäume, Melonenbäume, Anonen, Guayaven, Ananas, Apfelsinen, Limcnen, Granatäpfel. Hervorzuheben sind Gewürzenellen und Mustatnüsse, die neben Zimmet, Pfesser, Orseille, Kopal und Kautschut ausgeführt werden. Sesam, Zuckerrohr, Baumwolle, Indigosind ebenfalls zu sinden. Die Pandanus-Arten, Dalbergien, Casuarinen, Grewien, Feigenbäume, Atazien seien nur nebenbei erwähnt.

<sup>&</sup>quot;) Bur Ergänzung unseres dasselbe Thema behandelnden Bortrages (vergl. S. G.s. u. Bl s3tg. 1889, S. 117 u. 157) halten wir es von Interesse, diesen im "Export" veröffentlichten Aufsat hier zum Abdruck zu bringen. Red.

In anderer Weise zeigt sich die Begetation am Myassa-See. Von dort werden als Aulturpflanzen angegeben der Reis, Mais, Sorghum, Penicillaria, Bataten, Manioc, Tabak, Kürbis, Erbsen und Bohnen, Erd-nüsse u. s. w.

An den Bergen im Gebiete der Somali finden wir reichlich die

Gummiakazien und Weihrauchbäume.

In Uganda mit seinen Waldungen und Weideländereien baut man außer vielen der vorgenannten Kulturpflanzen Tabak, Ricinus, Zucker-

rohr, Raffee und Baftfeigenbäume.

Um auch aus West-Afrita ein Beispiel anzusügen, seien von den Kulturpslanzen in Kamerun hervorgehoben die mehlliesernden Bohnenarten (Phaseolus Mungo, Dolichos Lubia), die Oelpalme (Elaeis guineensis), sowie Dryobalanops, Myristica angolensis, Chrysobalanus Icaco als ölliesernde Gewächse; serner die Gespinnstpslanzen Sanseviera guineensis und als Medizinalpslanze die Calabarbohne (Physostigma venenosum).

Diese willfürlich herausgegriffenen Beispiele genügen vollkommen,

um die Mannigfaltigkeit der tropischen Kulturen barzuthun.

Für einen zur Bewirthschaftung der Kolonialgebiete berufenen Leiter ist es nun die Hauptsache, die passenden Kulturpslanzen für die verschiesdenen Oertlickeiten herauszusuchen und die vom natürlichen Boden geslieferten Ernten durch rationelle Eingriffe zu vermehren. Dazu gehört in erster Linie, daß ein solcher Mann nicht erst an Ort und Stelle mit seinen Kulturpslanzen bekannt wird und durch mancherlei kostspielige, verunglückte Versuche ihre Bedürfnisse allmählich kennen lernt, sondern,

daß er schon mit diesen Kenntnissen ausgerüftet ankommt.

Kann nun ein Landwirth diesen Anforderungen genügen? Ich meine, nein. Der intelligenteste, praktisch und theoretisch durchgebildete Landwirth hat eben nur die Erfahrung über unsere landwirthschaftlichen Kulturpflanzen und deren Gedeihen an den Orten seines ehemaligen Wirkungsfreises. Wir wissen, daß jeder Gutsbesitzer bei Eintritt einer neuen Wirthschaft wieder neue Erfahrungen sammeln muß, weil verschiedene Lokalitäten verschiedene Barietäten und Kulturmethoden beanspruchen. Und nun soll ein solcher Mann nicht nur in einer ganz fremdertigen Lokalität, sondern (was ausschlaggebend ist) mit ganz neuen, ihm völlig unbekannten, in ihren Lebensansprüchen sehr von unseren Kulturpssanzen abweichenden Gewächsen arbeiten!

Etwas ganz anderes ist es mit dem Gärtner. Derselbe hat Geslegenheit, in unseren botanischen, sowie in größeren Privats und Handelssgärtnereien nicht blos einen Theil der Pslanzen jener Gegenden kennen, sondern auch pslegen zu lernen. Freilich ist die Glashauskultur noch lange keine Freilandkultur mit ihren Kämpsen gegen extreme Witterungsverhältnisse. Krankheiten, sowie vorübergehender Misswachs werden nicht ausbleiben; aber das ist ein Lehrgeld, das wir in unserem Vaterlande zeitweise auch noch zahlen müssen. Immerhin werden die durch Kulturssehler verursachten Ausfälle bei einem genügend vorbereiteten Gärtner als Kolonisator geringer sein, als bei Verwendung irgend eines anderen Versonals. Für die besondere Tauglichkeit des Gärtners bei Vehands

lung neuer Pflanzen der Tropenwelt spricht auch der Umstand, daß der überwiegend größte Theil der als Planzensammler von Europa ausgessandten Männer aus dem Gärtnerstande hervorgeht. Ferner sehen wir gelernte Gärtner oder doch Männer, die eine praktische gärtnerische Schule durchgemacht haben, in den Thees, Zuckerrohrs, Chinarindens und Tabakpslanzungen und Versuchsgärten der im Kolonisiren ersahrenen Engländer und Holländer als Leiter zur Verwendung gebracht. Wir sind Veispiele bekannt, daß die holländische Regierung drei oder vier junge Leute gleichzeitig auf einer preußischen Königlichen Gärtnerlehranstalt zur Ausbildung unterhielt und sie nachher in ihre javanischen Koslonien schiedte. Derartige Einrichtungen sind bei den genannten Nationen Früchte einer reichen Ersahrung, die wir als Anfänger im Kolonisiren nicht von der Hand weisen sollten.

Wenn oben der Ausbruck "genügend vorbereitet" für den im Rolonialdienst zu verwendenden Gärtner gebraucht ist, so soll dies anbeuten, daß ich nicht den Gärtner so, wie er jetzt ist, für den Rolonialdienst als ausreichend brauchbar ansehe. Er muß noch in bestimmter Richtung vorgebildet werden. Zunächst muß er nach einer den speziellen Zwecken angepaßten Methode sich praktisch mit allen manuellen Fertigteiten vertraut machen. Darauf solgt die wissenschaftliche Ausbildung bei der außer Pflanzengeographie die Pflanzenphysiologie in den Bordergrund treten muß, damit ein genügender Einblick in die Lebensssunktionen der Pflanzen und deren Beeinflussung durch äußere natürliche und kulturelle Fastoren erlangt werde. In zweckmäßiger Beschränkung solgen die anderen Fächer wie Klimatologie, Düngerlehre, Pflanzenkrankheits-

lehre u. s. w.

Spezieller auf den Bildungsgang der "Kolonialgärtner" einzugehen, ist vorläufig überflüssig. Diese Zeilen sollen zunächft nur bei Männern, welche die Kolonien aus eigener Anschauung tennen, die Anregung zur Diskussion der Frage geben, ob Leute, wie sie hier in's Augegefaßt sind, nicht die besten Pioniere und dauernden Wirthschafter für tropische Kolonien sind?

Haben sich erst die wirklich sachverständigen Kreise für das Bedürfniß nach solchen Kräften ausgesprochen, wird sicherlich von den maßgebenden Behörden mit großer Bereitwilligkeit auf die Befriedigung dieses

Buniches eingegangen werben.

II. Als zweckmäßigste Einrichtung für die Ausbildung solcher Kräfte einerseits und für die (ebenso nothwendige) wissenschaftliche Unterstützung der kolonialen Andau-Bersuche will mir die Errichtung von Rostonialstationen erscheinen. Solche an großen Verkehrszentren entweder selbständig oder in Anlehnung an bestehende, große wissenschaftliche Institute (z. B. auch an eine gärtnerische Hochschule) anzulegende Stationen haben neben der Lehrthätigkeit noch spezielle Untersuchungen zu übernehmen.

Die Art der Lehrthätigkeit läßt sich aus den vorerwähnten Ansprüschen ersehen, welche an das Können und Wissen der "Kolonialgärtner"

geftellt werben muffen.

Die von der Station gleichzeitig zu pflegende Forschungsthätigkeit aber ergiebt sich aus solgenden Erwägungen:

Die prattischen Anbauversuche, die in den Kolonien betreffs Ber-

werthung und Ausbreitung der tropischen Nukpflanzen, sowie betreffs Einsführung neuer Aulturpflanzen aus Ländern mit ähnlichen Klimaten gesmacht werden, zeitigen eine Anzahl Erfahrungen lokaler Natur, die nicht direkt verwerthbar für andere Lokalitäten sind. Da diese Erfahrungen in der ersten Zeit vorwiegend trüber Natur sein werden (abgesehen nastürlich von den phantasievollen Berichten spekulativer Köpfe), so ist eine möglichst intensive Unterstützung von Seiten des Mutterlandes ganz bes

sonders geboten.

Daß die gerade von ehrlichen und tüchtigen Kolonisirungsarbeitern ansangs einlausenden Berichte nur von geringen Ersolgen sprechen, darf vorausgesetzt werden und darf Niemand zum Vorwurf gereichen. Selbst der beste Kultivator kann sich erst nach Jahren in seine Gegend und in seine Pflanzen hineinleben. Die wissenschaftliche Hilse, welche geleistet werden kann, besteht in der Sammlung der lokal gemachten Ersahrungen an einer Zentralstelle, welche bei Vergleich der Einzelergebnisse zu einem Ueberblick über die Verwandtschaft der einzelnen Kulturorte der ost= und westafrikanischen Kolonien kommt und angeben kann, an welcher speziellen Localität die Ersahrungen einer anderen verwendbar sind.

Bei dieser Sammlung und Sichtung ergiebt sich von selbst die wei=

tere Erforschung der tropischen Flora.

Bei der Uebersendung der Rolonialprodukte behufs systematischer Prüsung von Kinden auf nutbare Bastsasern (zu Gespinnstzwecken) oder von Hölzern auf Gerb- und Farbstoffe neben ihrer Verwendbarkeit zu Tischlereizwecken oder von anderen Pflanzentheilen auf Gummata, Aromata, (sette, ätherische Oele, Weichharze, Balsame) u. z. w. kommt eine Menge werthvoller Materialien zusammen, die für ein Kolonialmuseum den besten Ansang abgeben. Am meisten wird eine pflanzen-physiologische Abtheilung in Anspruch genommen sein, weil von allen Seiten Ansragen einlausen werden, weshalb unter den geschilderten Bedingungen diese oder jene in Angriff genommene Kultur nicht gedeihen will. Auch die bereits über so vieliährige Ersahrungen versügenden Engländer, Franzosen und Holländer machen jährlich die Beobachtung über temporären Misswachs oder anhaltenden Rückgang einzelner tropischen Kulturen.

Das sind Thatsachen, die Schreiber dieser Zeilen durch mancherlei an ihn gelangte Einsendungen und Anfragen betreffs Feststellung der

Ursachen von Krantheiten in tropischen Kulturen belegen fann.

Am bedenklichsten sind die Erkrankungen ausgebreiteter, alter Planstagen. So leiden beispielsweise brasilianische und andere Kasseeplantagen stellenweise start an Rost- und anderen Pilzkrankheiten; an den Wurzeln von Chinarindenbäumen sind thierische Parasiten gefunden worden. Sehr weit verbreitet sind Zuckerrohrkrankheiten, bei denen Bakterien und mutsterkornähnliche Pilze beobachtet worden sind. An den verschiedensten Oertlichkeiten treten Blatterkrankungen des Tabaks auf. Manche der unsere Getreidearten vertretenden tropischen Mehlgräser werden brandig. Vor kurzer Zeit ging durch die öffentlichen Blätter die Nachricht von großem Mißwachs der Indigopflanzungen in Calcutta. Unsere nach den Tropen gebrachten Gemüse arten aus u. s. w.

Natürlich wäre es am zwedmäßigsten, wenn die Untersuchungen au

Ort und Stelle unter Beobachtung aller lokalen Einflüsse angestellt würsen, und andere Nationen haben auch bereits wissenschaftliche Versuchseinstitute in ihre Colonien gelegt. Das ist aber für uns vorläusig unmögslich, weil die einzelnen Kulturorte von einander zu entsernt liegen und noch lange nicht in der Lage sein werden, die Einrichtung eines größeren, wissenschaftlichen Apparates mit seinen litterarischen Hilfsmitteln zu gestatten.

Für jett ist es am zweckmäßigsten, den nothwendigen, wissenschaftlichen Hilfsapparat im Mutterlande zu errichten. Wir müssen selbst erst
einen Neberblick über das, was sehlt, erlangen und namentlich die an
Ort und Stelle zu verwendenden Hilfskräfte heranbilden. Diese sind
nicht etwa nur als hochstehende Oberbeamte zu denken, sondern in erster
Linie als ein Stamm von Unteroffizieren der Landkultur, die zunächst
selbst mit praktisch angreisen können, wenn es Noth thut, jedenfalls aber
alle Arbeiten praktisch lehren können.

Junge Leute, die Kolonialgärtner werden wollen, dürften sich genug finden, sobald eine einigermaßen gesicherte Existenz in Aussicht steht und derartige Kräfte werden auch andere überseeische Staaten gern als Be-

amte zu erlangen suchen.

Wenn auch, wie gesagt, die Zeit für unsere Kolonien noch nicht gestommen ist, spstematisch derartige Kulturhalter vorzuschicken, so kann doch schon vereinzelt der Versuch gemacht werden, sobald wir in ruhigem Besitz des Landes sind. Da die Kolonialgärtner verhältnismäßig billige Kräfte mit bescheidenen Ansprüchen an das Leben sind, so wird deren zahlreiche Verwendung bei jedem Besitzer großer Länderkomplere (gleichzwiel ob Staat oder Privat) ermöglicht sein; dies ist um so vortheilzhafter, je kleiner das einer solchen Kraft anvertraute Gebiet ist, weil diese dann um so schneller sich einrichtet, um so intensiver wirthschaften kann und die Möglichkeit erhält, mit Genossen in Verbindung zu bleiben.

Schließlich gehen, wenn das Rulturland durch Berkauf in den Eigensbesitz solcher Kräfte gelangt, aus den Kolonialgärtnern selbstständige, kleinere Plantagenbesitzer hervor; dieser Zustand dürfte aber wohl das

vortheilhafteste Entwickelungsstadium jeder Rolonie darstellen.

## Die Crasulaceen, Picoideen und Portulaceen.

Bon E. Goeze.

Jede der drei obengenannten Familien ist schon oft für sich allein in diesen und anderen Blättern mehr oder minder eingehend behandelt worden, hier soll der Versuch gemacht werden, darauf hinzuweisen, wie sie sich gegenseitig sehr glücklich ergänzen, dann auch wieder eine höchst harmonische Vereinigung bilden können. In systematischer Veziehung weichen sie freilich ziemlich von einander ab, — so stehen die Crassulaceen den Saxisragaceen, die Ficoideen den Cactaceen am nächsten und nähern sich die Portulacaceen den Caryophyllaceen, — vom physiognomischen Standpunkte aber, in Vezug auf ihre geographische Versbreitung, ja auch rücksichtlich ihrer geeignetsten Verwendung in unsern

Gärten lassen sie manche übereinstimmende Seiten zu Tage treten. Ohne Ausnahme gehören sie zu der großen Gruppe der Succulenten, die A. von Humboldt als die Form der Aloe-Gewächse bezeichnete und zu welcher außer ihnen in erster Reihe die ächten Aloe Arten Gud-Afritas, die Agaven, Yuccas der Neuen Welt und noch verschiedens andere zu zählen find. Etwas Starres, Steifes haftet sämmtlichen Bertretern in ihrem Habitus an, und lassen die fleischigen Blätter von vornherein darauf schließen, daß sie in Klimaten leben und gedeihen können, wo die Luft meistens nur wenig Feuchtigkeit enthält. — Der Regel nach von niedrigem Buchs, aus einjährigen ober perennirenden Kräutern, viel seltener aus Halbsträuchern bestehend, mit eigenthümlich geformten ober symetrisch angeordneten Blättern von ganz besonderer Farbenschattirung ausgerüstet und prangend in dem Schmuck verhältnismäßig großer, haus fig prächtig gefärbter Blumen nehmen die Crassulaceen, Ficoideen und Portulacaceen wieder in der physiognomischen Hauptgruppe, so zu sagen eine Sonderstellung ein. Ihre in der That recht empfehlenswerthen, vielseitigen Eigenschaften werden lange nicht genug gewürdigt und gerade während der Commermonate sollte man ihrer Kultur ein weiteres Feld Die Zeit rudt beran, wo wir darauf bedacht sein muffen, die Gärten in geschmadvoller Weise auszuschmuden, suchen wir dabei auch nach etwas Abwechselung, so liefern uns viele Vertreter der hier Genannten ein vorzügliches Material. Eine geeignete Auswahl von Mesembrianthemen, Rocheen, Crassulas u. s. w. ist dann eben für uns sere Ralthäuser, die meist verödet dastehen, eine ebenso billig herzustellende wie geschmacvolle Zierbe, welche zum buntfarbigen, carafteristischen Bilde werden kann und für die Steinparthien, die Rabatten, Ginfassungen, die immer noch so beliebten Teppichbeete sind die zahlreichen Sodum-, Sempervirum-, Echeveria-Arten, die einjährigen Portulacas, Calandrinien, Claytonien und Talinums, um nicht noch mehr zu nennen, gleich gut zu verwerthen. Vor Kurzem saben wir in einem ausländischen Rataloge die Abbildung eines größeren, nur aus succulenten Gewächsen zusammengesetzten Teppichbeetes, welches durch seine Fremdartigkeit eine, wenn auch etwas steife, so boch höchst gelungene Wirkung hervorrufen muß. In der Mitte befanden sich Aloes, kleinere Cactoon und fleischige Euphorbion, die dann nach dem Rande zu in Vertreter der uns hier beschäftigenden Pflanzenfamilien ausliefen. Blumen fehlten selbstverständlich, doch wurden sie reichlich ersetzt durch die Fülle eigen= thümlicher Formen, die nicht minder reichen, ganz aparten Farbentone der Blätter und Stengel. Fassen wir die Bedeutung der Worte Xerophile und Mesotherme furz zusammen, d. h. Trocenheit liebende und eine gemäßigte Wärme erheischende Gewächse und zum großen Theil gehören unsere drei Familien zu ihnen, so haben wir für ihre Rulturansprüche sichere Anhaltungspunkte, sie sind außerdem durchaus nicht bo= benwählerisch, manche begnügen sich mit sandigem oder gar steinigem Terrain, andere lieben einen leichten, etwas humosen Boben und noch andere wieder lassen es sich in gewöhnlicher Gartenerde gut gefallen. Direttes Sonnenlicht kann ihnen gar nicht zu viel geboten werden, gegen allzugroße Feuchtigfeit, selbst nur geringe Frostgrade sind sie aber außerft

empfindlich. Es muß selbstverständlich einem Zeden, je nach Geschmack und besonderen Ansprüchen überlassen bleiben, Gruppirungen aus den auch schon in unseren Kulturen reich vertretenen Arten zu combiniren, um ihm dieses aber zu erleichtern, müssen wir zunächst jede der drei Fa=milien für sich betrachten, auf ihre besonders empsehlenswerthen Vertre-

ter furz hinweisen,

Die Crassulaceen mit 400 Arten in 14 Gattungen finden sich namentlich in der gemäßigten und warmen Zone Europas, West-Asiens und Süd-Afrikas, sind auch im nördlich gemäßigten und tropischen Amerika reich vertreten; in Süd-Amerika treten sie schon sparsam auf, in Australien und den Polarländern noch seltener. Für gärtnerische Zwecke kommen nur 7 Gattungen in Betracht und unter diesen sind es wiederum 4, die durch eine reiche Auswahl von Arten das Hauptcontingent aus= Man darf nicht immer nach dem Baterlande den Schluß ziehen, ob die Pflanzen im ganzen Jahre oder nur während einiger Monate bei uns im Freien zu tultiviren sind, dies sehen wir beispielsweise bei den Sedum- und Sempervirum-Arten, von welchen die größere Mehrzahl zu der ersten, eine kleinere Menge zu der zweiten Kategorie gehört. Einige Handelsfirmen wie Friedrich von der Heiben, Hilben, (Rheinpreußen), Friedrich Adolph Haage jr., Erfurt, Haage & Schmidt ebendaselbst, haben diese und andere Fettpflanzen zu einer besonderen Kul= tur-Specialität gemacht und ihre darüber veröffentlichten, mit vielen Abbildungen ausgestatteten Preis-Verzeichnisse geben genügend Aufschluß über diesen und andere Punkte.

Crassula, Lin.

Es sind wenigstens 120 Arten von dieser Gattung beschrieben worben, die mit wenigen Ausnahmen von Abessinien und dem Himalaya, Südafrika, ganz speciell dem Cap der guten Hossung angehören. Kräuter oder Sträucher, selten einjährige Gewächse weichen sie im Habitus sehr von einander ab, — so giebt es welche, die durch stattliche Proportionen das Auge auf sich lenken, während andere durch ihre zierlichen Miniaturgestalten anziehend werden. Es lassen sich die härteren Sorten den Sommer über im Freien ziehen, wir haben aber gefunden, daß ihenen ohne Ausnahme auch während der heißen Jahreszeit eine Glasberdeung am besten zusagt, schon aus dem Grunde, um bei den im Winster blühenden einen ergiebigen Blumenssor zu erzielen, wie beispielsweise bei C. lacten, Art., deren weiße Blumen für seine Bouquetts trefslich zu verwenden sind. Bon den höheren Arten sind zu empsehlen:

Crassula coccinea, Lin. (Kalosanthes coccinea, Rochea coccinea). Bon dieser hübschen, durch leuchtend karminrothe Blumen ausgezeicheneten Art, die 1741 eingeführt wurde, giebt es eine Reihe schöner Barietäten, wie major, versicolor, Heiden sührt deren sogar 17 auf, solche wie Dalberg, Dr. Goeppert, Dr. Naudin, Dr. Regel etc. dürsten aber eher durch fünstliche Befruchtung erzielte Hybriden sein.

- C. Cotyledon Jacq. (C. arborescens).
- C. cultrata, Lin. (Globulea cultrata). C. jasminea, Ker. (Rochea jasminea).
- C. globiflora Spr. (Septas globiflora):

Diese Art hat einen knolligen Wurzelstock und weicht in ihrem Habitus von den meisten sehr ab.

Aus der Reihe der niedrigen, resp. sehr niedrigen Arten dürften

folgende namentlich beachtenswerth sein:

C. Bolusii, Hook. fil.

Eine nur 3-4 Zoll hohe, rasenartig wachsende Pflanze mit weiße lich=fleischfarbenen Blumen.

C. alpestris Thbg.; weißblühend.

C. gracilis, Hort; die rothen zierlichen Blumen sind äußerst wohlriechend.

. C. monticola L.; eine niedrige, sich stark verästelnde Pflanze.

C. quadrifida, sehr zierlich, blüht im Winter.

C. Cooperi, rosablühend, niedliche Miniaturpflanze.

C. Saxifraga, ebenso sonderbar wie bubsch.

C. spathulata, reizende Ampelpflanze.

C. ericoides, filicaulis, lycopodioides (imbricata) sollten in der Sammlung des Liebhabers ebenfalls nicht fehlen. Man gebe diesen und noch vielen anderen mehr möglichst kleine Töpfe, sorge außerdem noch für guten Abzug.

Rochea DC.

Unter den 4 bekannten südafrikanischen Arten nimmt R. falcata DC. unstreitig den ersten Platz ein; früher war dies eine sehr beliebte Warttspflanze, die man als blühendes Exemplar für wenige Groschen erstehen konnte. Warum sie jetzt viel seltener geworden ist, ist schwer zu sagen. In einem Jahre lassen sich aus Stecklingen blühende Pflanzen gewinnen, — sie verlangen eine recht kräftige Erde, viel Sonne und während der Vegetationszeit auch viel Wasser, dagegen fast absolute Trockenheit in der Ruheperiode.

Bryophyllum, Salisb.

Die hierher gehörigen Pflanzen, 4 Arten vom tropischen Afrika, von welchen die eine in den tropischen Küstengebieten beider Hemisphären eine weite Verbreitung zeigt, sind mehr eigenthümlich wie hübsch zu nennen. Bryophyllum calycinum wird häusig kultivirt, um die Entwicklung von Adventivknospen an den Rändern oder auf den Nerven der fleischigen Blätter zu demonstriren; Blätter, die schon längere Zeit in Herbarien gelegen, zeigen noch diese Fähigkeit, man kann auch ein Blatt an einem Faden an der Stubendecke aushängen und binnen Kurzem wird dasselbe Produktionsvermögen in Kraft treten. Den Blättern von Rochea falcata und mehreren anderen Crassulaceen ist übrigens dieselbe Fähigkeit eigen, sobald sie auf seuchte Erde gelegt werden. Eine andere Art ist B. proliferum, B. M. tas. 5147 von Madagaskar.

Kalanchoe, Adans.

Die 20 beschriebenen Arten kommen im tropischen Asien, im tropischen und Süd-Afrika vor. Eine sindet sich in Brasilien. In unsern Sammlungen werden vielleicht 3—4 Arten angetroffen, darunter die noch neuere K. sarinacea, Balf. Gartenflora, 1884, tak. 1143. Es sind kleine Halbsträucher mit ziemlich großen, weißen, gelben oder purpurnen Blumen, die in rispigen, vielblütigen Trugdolden gestellt sind.

Cotyledon, Lin.

Die große, aus mehr als 60 Arten zusammengesetzte Gattung umsaßt die Umhilicus Europas und West-Asiens, die eigentlichen Cotyledon vom Cap, die Pistorinia des Mittelmeergebiets und die Echeverien Amerikas.

Bon Umbilicus-Arten bürften sich U. spinosus, coerulescens, Semenowii zur Topstultur, U. platyphyllus und U. turkestanicus sürs Freie eignen. Die eigentlichen Cotyledon weisen manche interessante und hübsche Art auf, so C. rhombisolia, C. decussata, C. tuberculata und bestehen zum größten Theil aus Halbsträuchern. — Die einjährige Pistorinia von Spanien und Algerien dürste kaum als Zierpstanze zu betrachten sein. — Die größte Anzahl der Echeverien gehört Mexico an, doch breitet sich diese Untergattung auf der einen Seite dis nach Californien, auf der anderen dis Peru aus und sind die Arten meist montan.

Im Resugium botanicum 1869 haben Bater und Saunders die Echeverien monographisch bearbeitet, in diesem englischen Werke werden die Arten aber als Cotyledon aufgeführt, unterscheiden sich in der That von diesen nur durch die tiefer getheilte Blumenkrone (vergl. H. G. n. Bl Big. 1874, 1875, 1876 und 1877). Der verftorbene Proseffor Morren veröffentlichte in seiner Belgique horticole (1870) eine "Esquisse du genre Echeveria" und in unserer Zeitung (1874) finden wir einen lesenswerthen Aufsag: "Die Echeverien-Arten, beren Berwendung und Kultur". Die Liebhaberei für diese in der That präch= tigen Gewächse, welche sich durch ihren Habitus, die Stellung und Farbennuancen ihrer Blätter, gleichwie durch die Form und das Colorit ihrer Blumen auszeichnen und die in erster Reihe zu Teppichbeeten, bann aber auch als Solitairpflanzen und für Zimmerkulturen als bankbare Winterblüter ausgezeichnete Verwendung finden können, nimmt immer noch zu und seitdem sich verschiedene Handelsgärtner wie Deleuil in Mar= seille, Heiden in Hilden, Haage & Schmidt in Erfurt darauf gelegt ha= ben, die schönsten Arten und Barietäten unter sich zu freuzen, ist eine derartige Fülle von Formen in den Handel gekommen, daß man kaum noch weiß, wohin das führen soll, zumal all' die künstlichen Produkte lateinische Bezeichnungen führen. Es fällt daher auch doppelt schwer, eine passende Auswahl für diesen ober jenen Zweck zu treffen; von der Heiden führt in seinem Rataloge (1880) schon 200 verschiedene Gorten auf, feitdem sind sicher noch viele hinzugekommen, so noch im Preisverzeich= niß für 1889 von Haage & Schmidt 4 neue Elite-Sorten. Für Teppichbeete bleibt wohl die alte secunda glauca immer die beste, als Golitairpflanze sucht metallica mit ihren Barietäten ihres Gleichen und für eine kleinere Sammlung dürften E. agavoides, Lem., (yuccoides), E. desmetiana Lem., E. pulverulenta, Nutt., (E. argentea, farinosa, Hort.) wohl die schönsten unter den schönen sein. — Borzugsweise auf den Gebirgen vorkommend, finden sie sich deszleichen auf den Hochebenen, wachsen in den Felsspalten, der vollen Sonne ausgesett, immer auf trodenem Terrain. In der Kultur beanspruchen sie viel Luft, lieben vorzugsweise einen leichten, etwas humosen Boben, manche Sorten sind aber auch als Zimmerpflanzen gegen jegliche Behandlung unempfindlich.

Sedum, Lin.

Die 120 bekannten Arten dieser Gattung zeigen eine weite Verbrei= tung in den gemäßigten und talten Regionen der nördlichen Hemisphäre, in der Neuen Welt sind sie aber selten. Wer kennt nicht den sogenann= ten Mauerpfeffer, Sedum acre, der bei uns auf sonnigen, durren, stei= nigen Hügeln und Aeckern oft ein gemeines Unkraut ist und nach dem Standorte dieser Art läßt sich fast ohne Ausnahme auf jenen der vielen anderen schließen. Manche nur wenige Zoll hohe, sich stark verästelnde Arten eignen sich vorzüglich zur Anlegung kleinerer Rasenpartien, wie beispielsweise Sedum cyaneum mit blaugrüner Belaubung, S. pulchellum und S. Lehmannianum, beide von Nord-Amerika. Andere empfehlen sich für Teppichbeete, so namentlich bas zierliche S. Sieboldi medio-variegatum, S. glandulosum, S. spathulifolium, S. umbilicoi-Andere wieder tragen zur Ausschmüdung von Felsenparthien, Steingruppen und ähnlichen Anlagen wesentlich bei, zu diesen rechnen wir das ganz winterharte S. Alberti von Turkestan, S. Kamtschaticum, S. dasyphyllum var. glanduliferum, S. stenophyllum, S. spurium var. splendens und S. Aizoon. Unter jenen für unsere Rabatten und zu Einfassungen für größere Blumenbeete behauptet S. spectabile (S. Fabaria, Lem.) jedenfalls den ersten Plag. Diese Art sollte in keinem Garten fehlen. Es ist eine bläulich-weiß bereifte Pflanze, von aufrech= tem Habitus, mit 30-40 cm hohen Stengeln. Die großen, ovalen, gegenständigen Blätter bilden einen herrlichen Contrast zu den sternförmigen, rosarothen Blüthen in dichten Doldentrauben. Die Blüthezeit beginnt im September, halt bis zum Gintreten der Nachtfröste an und gedeiht die Pflanze fast ebenso gut im Schatten wie in der Sonne. Wem um gefällige, leicht zu ziehende Ampelpflanzen zu thun ist, dem kann mit S. carneum fol. var., S. Maximowiczii gut gedient sein. 216 reizen= des Topfgewächs wollen wir schließlich noch das zweijährige S. sempervivoides (S. Sempervivum) erwähnen. Die lebhaft scharlachrothen Blüthen dieser schon vor einigen 70 Jahren eingeführten Art erinnern an den Blüthenstand einer Rochea falcata en miniature. Sehr weit ist der Farbenkreis dieser und anderer Sedum-Arten, man findet welche mit weißen und gelben Blumen und Roth ist in gar verschiedenen Schattis rungen vom hellsten rosa bis zum dunklen purpur vertreten.

Sempervivum, Lin.

Nach Bentham & Hooter (Genera Plantarum) sind etwa 40 Arsten dieser Gattung bekannt, welche die Gebirge Centrals und Süd-Eustopas, Madeira, die Canarischen Inseln, Klein-Asien, Nubien, Abessinien und die Höhenzüge des Himalaya bewohnen. In unseren Sammlungen sinden sich aber viel mehr Formen und Varietäten, die sich oft nur durch geringe Merkmale von einander unterscheiden. In der Blattrosette tritt der homogene Charakter der Gattung sehr deutlich zu Tage, auch die Instorescenz ist der Hauptsache nach immer dieselbe, die sternartigen Blüthen zeigen eine rosarothe, weißliche oder gelbe Farbe. Bei den Hausslaucharten muß man solche, die sich zur immerwährenden Kultur im

Freien qualificiren und solche, die während der rauhen Jahreszeit im Ralthause zu halten sind, unterscheiden. Das respective Vaterland giebt uns hierfür schon Winke an die Hand, außerdem hat Baker in Gardeners' Chronicle eine Synopsis der harten Sempervivum-Arten veröfs fentlicht, (vergl. H. G. G.= u. Bl.=Ztg. 1879, S. 367), die für Nord= Deutschland allerdings nicht ihrem ganzen Umfange nach zu verwerthen ist. Selbst schon der gemeine Hauslauch, Sempervivum tectorum, der ab und zu auf Dächern wachsend angetroffen wird, bietet uns mit seinen Barietäten glaucum und pyronaicum ein reichliches und sehr ge= eignetes Material zur Anlegung immerwährender Teppichbeete, sowie zur Bepflanzung von Felsenparthien u. s. w. Winterhart sind noch diverse andere, so beispielsweise das wie mit Spinnengewebe dicht überzogene Sempervivum arachnoideum, das hübsche, weiß übersponnene S. Moggridgei, S. calcaroum (burch einen Schreibsehler ift wohl S. californicum entstanden, unter welchem Namen diese für Einfassungen sehr zu empfehlende Art in den Gärten und Katalogen häufig angetroffen wird, — Amerika besitzt überdies keine einzige Hauslauchart, wie Abessuien keine Echeveria, daher nicht Echeveria abyssinica sondern Sempervivum abyssinicum), S. spinosum mit prachtvollen Rosetten, S. simbriatum, S. Schnittspahni und S. tomentosum. Etwas zärtlicher schon sind Sempervivum Reginae Amaliae von Griechenland, eine der schönsten aller Hauslaucharten. S. soboliferum, "die Henne und die Rüchlein", so genannt wegen der zahlreichen kugeligen Ausläufer, welche auf dünnen Fäden aus allen Theilen der Mutterpflanze hervorbrechen. Noch weit empfindlicher sind die Arten von Madeira und den Canaren, welche zu den Untergattungen Aichryson (gewissermaßen ein Bindeglied zwischen Sedum und Sempervivum) und Aeonium gehören. Bei ihnen treten uns, so zu sagen die baumartigen Repräsentanten der Gattung entgegen, — auf ziemlich biden, oft mehrere Fuß hohen, sich verholzenden Stengeln breiten sich die kolossalen, meist meergrünen Blattrosetten aus, treibt aus der Mitte dieser der mächtige, aus Hunderten goldgelber, sternförmiger Blumen zusammengesetzte Blüthenstand hervor, so ist das pittoreste Gebilde fertig, welches eben durch seine Eigenthümlichkeit zwischen andern Succulenten zu voller Wirkung gelangt. Wir weisen nur auf Aeonium canariense, giganteum, Webbii hin, die sich leicht durch Samen anziehen lassen, in zwei bie drei Jahren schon ansehnliche Proportionen erlangen. Wie befannt, sind die meisten Hauslaucharten perennirend, man kennt indeß auch einige einjährige, beispielsweise das zierliche Semperviyum villosum mit gelben Blüthen von Madeira.

Giebt es auch noch einige andere Gattungen unter den Crassulaceen, welche sich durch zierlichen Wuchs, charafteristische Form und Ansordnung der Blätter vortheilhaft bemerkbar machen, so wollen wir sie hier doch lieber mit Stillschweigen übergehen und uns der zweiten Gruppe

unferes Aleeblattes zuwenden.

Die Ficoideae in 22 Gattungen mit 450 Arten finden sich in der tropischen und subtropischen Zone beider Hemisphären, sind in der kalten viel seltener. Streng genommen kommt für gärtnerische Zwecke nur die Gattung Mesembrianthemum in Betracht, die mit 300 Arten

ihren Centralpunkt in Süd-Afrika hat. Eigenthümliches Land das, wo einzelne Gattungen auch aus anderen Familien, wir erinnern an Crassula mit 100, Pelargonium mit 300, Erica mit mehreren hundert Ur= ten so vorwalten, dabei aber so lokal auftreten, daß die übrigbleibenden eigentlich nur als Ausläufer anzusehen sind. Go machsen auch einige Mesembrianthemen als Rustenpflanzen im tropischen Afrika und Ara= bien, im Mittelmeergebiet, auf den Canarischen Inseln, in Australien und Neus Seeland. Die Mesembrianthemen, d. h. Mittagsblumen, weil sich ihre Blumen nur in der vollen Sonne öffnen, bei herannahendem Regen sofort schließen, bewohnen die durren sandigen Ebenen im ganzen Lande, finden sich südlich bis zum Orangeflusse und westlich bis zum Fischflusse. Welche andere Gattung unter den Fettpflanzen könnte in Bezug auf die Mannigfaltigkeit und Gigenthümlichkeit der Blätter, die Farbenpracht und Verschiedenartigkeit der Blumen mit ihnen wetteifern. Un ber Seite ber Arten, wo M. cordatum und pinnatifidum, welche mit Stengeln und Blättern ausgestattet sind, die in den gewöhnlichen Typus eintreten, giebt es viele, welche durch die seltsame Bildung dieser Organe zu recht interessanten Beobachtungen Veranlassung gaben, garnicht zu sprechen von solchen wie M. glaciale, M. crystallinum, deren Stengel und Blätter mit Drusen oder oralsauren Ausschwitzungen ausgestat= tet sind, die wie Eis aussehen. Wir haben hier zunächst die Gruppe der bebarteten (M. barbatum, M. stellatum, stelligerum etc.), deren cylindrische oder halbeplindrische Blätter und Kelchblätter durch einen Stern weißer Haare gekrönt werden. Ihnen reihen sich andere an, deren Blät= ter wir bezeichnen als zungenförmig (M. linguacforme), als hobelförmig (M. dolabriforme), als bolchförmig, (M. pugioniforme), als sä belförmig, (M. acinaciforme), als sichelförmig, (M. muscinum), als zangenförmig, (M. forficatum), als einem griechischen 🛆 gleich, (M. deltoideum), und was dergleichen Formen noch mehr sind. Ginige Urten zeichnen sich durch sehr kurze Stengel aus, die kaum über die Oberfläche bes Topfes, in welchem die Pflanze steht, hervorragen, tragen überbies eigenthümliche, ganz mit ftarten Bahnen eingefaßte Blätter, welche an die Kinnbacken eines Wolfes, Tigers, einer Kage u. s. w. erinnern (M. lupinum, felinum, tigrinum). Einige sind wurzelrantig (M. sarmentosum), stachelig, (M. spinosum) ober verschiedengestaltig (M. difforme). Wo besonders große oder zierliche, schöngefärbte, wohlriechende Blumen zur Geltung kommen, hat man dem Gattungsnamen Abjektiven wie spectabile, amoenum, blandum etc. angeheftet. Wiederum kennt man einige, die keinen augenscheinlichen Stengel haben, welcher auf 4-8-10 große concave Blätter reducirt ist, die sich ausbreiten, um in ihrer Mitte eine schöne Blume hervorbrechen zu lassen (M. octophyllum, M. runcatum etc.) Ein noch seltsamerer Typus ist der sphäroidische (M. moniliforme, M. pisiforme), wo kleine Rügelchen wie Erbsen ober ein umgestürzter Kegel auftreten, aus welchen eine rothe ober weiße Blume zum Boricein tommt, beim Bertrodnen treten aus diesen Rügelchen junge Individuen hervor. Wir besprachen unlängst (H. G. G.= u. Bl.= 3. 1889 S. 139) eine gigantische Eispflanze, (M. Barklyi), die zunächst burch ihre außerordentlichen Proportionen Beachtung verdient, dann aber auch

durch ihren reichen, Menschen und Thieren zu gute kommenden Saftge= halt als die vegetabilische Quelle der Wüste hingestellt werden kann. So haben wir hier auf eine nur ganz geringe Zahl dieser merkwürdigen Pflanzen hingewiesen, bei weiterem Studium dürften sich bem Liebhaber noch viele Eigenthümlichkeiten offenbaren und genügen ihm solche nicht, wird auch sein Schönheitssinn durch die sehr zahlreichen rothen, violetten, gelben, weißen, bisweilen sogar wohlriechenden Blumen von stets sehr lebhafter Färbung befriedigt. Berfügt man über recht sonnige und trocene Steinparthien in seinem Garten, können manche Mesembrianthemen daselbst während der Sommer-Monate eine vortheilhafte Rolle spielen, fehlen aber solche, ist es weit mehr anzurathen, seine Pflanzen unter Glas weiter zu kultiviren. Für Teppichbeete ist dagegen das schöne M. cordifolium variegatum garnicht genug zu empfehlen und wer dem gefüllten Portulak ein Plätchen einräumt, dürfte auch an dem einjährigen M. tricolor seine Freude haben. Ab und zu werden die jungen Zweige des Eistrautes M. crystallinum, welches auch von einjähriger Dauer ift, als schmachaftes Gemüse empfohlen, doch auch als Topspfianze ist diese Art in ihrem gligernden Gewande sehr hübsch; auf reinen Sand angebaut, hilft sie denselben bald bedecken. Den Namen "Hottentottenfeige" führen M. acinaciforme und M. edule und macht der innere Theil ihrer verhältnißmäßig großen Früchte eine in der That wohlschmeckende und reichliche Nahrung aus. Dasselbe sagt man von der australischen Art, M. aequilaterale, welche auch an der amerikanischen Westfüste angetroffen wird. Um Flugsand an Seeküsten zu binden, werden M. capitatum, M. pugionisorme und mehrere andere nach bereits angestellten Versuchen warm empsohlen. Wir brechen hier ab, um der ebenfalls zu den Ficoideen zählenden Tetragonia expansa noch ein Wörtchen zu gönnen. Wir nennen dieselbe "neuseelandischen Spinat" und wird sie als einjähriges Gemuse, im Geschmade an Spinat erinnernd, hier und da angebaut. Da sie von der Trockenheit garnicht zu leiden hat, dürfte sie den Spinat, wenn solcher nicht mehr auf dem Markte anzutreffen ist, recht gut ersetzen. Seit Coot's Reise hat man diese Pflanze ganz besonders an den Meeresgestaden nicht nur in Neu-Seeland, sondern auch in Tasmanien, Australien, in Japan und in Süd-Amerika angetroffen. — Haben wir bis dahin vorwiegend mit perenniren= den Kräutern ober Halbsträuchern zu thun gehabt, so treten uns in den

Portulacaceae eine größere Anzahl ein= resp. zweijähriger Arsten entgegen, die ersteren in Bezug auf ihre Blüthenpracht nichts nachsgeben, deren Gewinnung durch Samen eine leichte ist und die dazu bestimmt sind, etwaig entstandene Lücken bei der Anpslanzung befriedigend auszufüllen. Die größere Mehrzahl der Arten (125 in 15 Gattungen) fällt auf Nord= und Süd=Amerika, einige zeigen sich in Süd=Afrika und Australien, wenige gehören Nord=Afrika, Europa und Asien an. Bon den 16 Arten der Gattung Portulaca kommen als Zierpflanzen eigentslich nur P. grandistora und P. Gilliesii in Betracht, namentlich erstere durch das herrliche Farbenspiel ihrer Blumen, von welchen man seit einer Reihe von Jahren auch gefüllte kennt. Es giebt wahrlich im Sommer nichts Reizenderes als ein Beet mit diesen Pflanzen besett, entweder nach

Farben geordnet, denn gemeiniglich sind sie aus Samen constant, ober im bunten Durcheinander, wie eben der Zufall es gefügt hat. trifft man aber hier bei uns ein berartig bicht bekleidetes Beet an, das ist nicht etwa eine Folge, daß man diesen reizenden Gewächsen, in dichten Haufen beisammen, keinen Geschmack abgewinnen kann, sondern vielmehr weil die Anzucht vom verkehrten Ende angefaßt wird. Die sehr feinen Samen sollten in leichte sandige Erbe Ende März ausgesäet und dann in einen halbwarmen Raften gebracht werden. Sobald sich die Sämlinge soweit entwickelt haben, daß sie sich aufassen lassen, müssen sie in flache Schalen oder Risten mit ebenberselben Erdmischung und gutem Abzug picirt werden und diese werden alsdann in einen sonnigen Kaften ober Kalthaus gestellt. Sind sie angewachsen und stehen zu gedrängt, wird ein abermaliges Verpflanzen in kleine Töpfe vorgenommen, die dann bis Anfang Juni den früheren Standort wieder erhalten und alsdann das Auspflanzen ins freie Beet u. s. w. vorgenommen. Hierbei ist das rauf zu achten, daß die Pflänzchen in dem leichten sandigen Boden fest angebrückt werden, ein gelindes Gießen ist anzurathen, später muß sol= ches aber wegfallen, da die im Boden enthaltene Feuchtigkeit trog sonniger Lage zu ihrem Unterhalt genügt. Der zemeine Portulat (P. oleracea), der sich in den Gärten, auf Schutthaufen, an Landstraßen u. s. w. gerne ansiedelt, ist seit sehr alten Zeiten eins der verbreitetsten Suppenträuter in der Alten Welt, früher räumte man ihm auch in der Arz= neikunde einen Platz ein. Nach A. de Candolle weist diese Art eine sehr weite geographische Verbreitung auf, insofern ihr die ganze Region, welche sich vom westlichen Himalaya bis nach dem südlichen Rußland und Gries chenland ausdehnt, als ursprüngliches Vaterland zu überweisen ift. — Als höchst zierende Sommergewächse bürfen auch die Talinums, einige Claytonien, in befondere aber die Calandrinien, wie discolor, grandiflora, speciosa nicht übersehen werden, ihre Kultur ist etwa dieselbe wie bei den Portulaks. Auch einen recht besonderen Strauch wollen wir hier noch nennen, Portulacaria Afra von Güd-Afrika, der als ausgezeichnetes Elephanten-Futter empfohlen wird. Im Süden Europas tann er auch als dicht wachsende Heckenpflanze Verwendung finden, in unsern Sammlungen mag er bochftens als Curiosität einen Platz finden. allerliebste, in Töpfen zu ziehende Miniaturgewächse empfehlen sich aber einige Anacampseros-Arten, wie A. filamentosa und arachnoidea und dürfte dies so ziemlich die Reihe der hier zu nennenden Vertreter dieser Kamilie vollmachen.

Möchte dieser kurze Hinweis dazu dienen, den in demselben besproschenen Pflanzen größere Aufmerksamkeit zuzuwenden; für ein wenig Pflege und Sorgfalt sind sie äußerst dankbar und hat man sich ihnen einmal zugewandt, lassen sie auch nicht wieder los, d. h. sessell durch verschies

denartige, ihnen eben eigenthümliche Eigenschaften.

# Erziehung des Hoch= und Halbhochstammes \*).

Wie in vielen Zweigen der Gärtnerei in den letzten Decennien bebeutende Fortschritte gemacht worden sind, so auch in der Obstsultur, speziell in der Erziehung der Obstbäume, sei es zu Form- oder Kronen- bäumen. Nicht nur in Deutschland, man möchte fast sagen in ganz Europa wird das Interesse dem Obstbau immer mehr zugewendet, dieses beweisen uns die vielen Pomologenvereine und die von denselben veransstalteten Congresse, verbunden mit Obstausstellungen, wo sich dem Bestucher häusig Gelegenheit bietet, Früchte von immenser Größe neben prachtvoller Färbung zu bewundern.

Die Erzielung einer guten, normal ausgewachsenen Obstsorte bedingt aber zunächst einen gesunden, fräftigen Baum, der im Stande ist seine Früchte zu ernähren und sie zur volltommenen Entwickelung zu

bringen.

Ein neues Verfahren zur Anzucht der Hochstämme hatte Herr Landwirthschafts-Direktor J. B. Brugger aus Bauken in Sachsen auf der Reichs-Obstausstellung in Wien vorgeführt. Herr Ilsemann läßt in seiner untengenannten Schrift eine Abhandlung von zwei der berusensten und tüchtigsten Fachmännern, der Herren Direktor Brugger und B. L. Kühn in Rixdorf über die Erziehung des Hoch- und Halbhochstammes folgen.

Herr Direktor Brugger theilt darüber Folgendes mit:

"Seit fünf Jahren werden die Bäume ausschließlich nach einem Berfahren gezogen, welches durch mich entwickelt murbe. Die Obstsämlinge werden, sobald sie im Saatbeet aufgegangen sind und ehe sie mehr als die beiden Samenblätter getrieben haben, unter Einfürzung der krautartigen Wurzeln auf ein gut vorbereitetes Land in Entfernungen von 15-20 cm. verpflanzt. Diese Pflänzchen werden nun sorgfältig gepflegt, besonders wird der Boden loder gehalten und fleißig begoffen, wobei sie bis gegen Mitte August so stark werden, daß sie veredelt (oculirt) werden können. Schwächer gebliebene Pflanzen werden entgipfelt, wobei der untere Theil des Stämmchens in etwa 14 Tagen so erstarkt, daß dieselben ebenfalls zur Beredlung tauglich sind. Bon Mitte August ab findet die Veredlung dieser erst einige Monate alten Pflanzen statt. Kirschen werden erst hochstämmig veredelt, von hier ab findet also das neue Berfahren keine Anwendung mehr. Im kommenden Frühjahr werden die Stämmchen auf Zapfen geschnitten und die jungen Edeltriebe, sobald sie 10-15 cm. lang sind, an diese angebunden. Im August und September findet das Abschneiden der Zapfen statt, nachdem bis dorthin die Edeltriebe gehörig verholzt sind. Im October oder November werden diese, "einjährigen Beredelungen" ausgegraben und nach ihrer Stärke. mit besonderer Beruchsichtigung der Wurzeln, in vier Stärkeklassen sor-Die schwächeren Pflanzen mit geringeren Wurzeln, sowie die nicht veredelten, deren es gewöhnlich nur wenige sind, werden noch ein Jahr

<sup>&</sup>quot;) Auszug aus "Die Reichsobstausstellung in Wien vom 2.—14. October 1888. Gine Studie derselben von Christian Itsemann, tgl. Obergärtner an der königl. ung. landwirthschaftlichen Akademie zu Ungar. Altenburg u. s. w.

auf das Pikirland gepflanzt, die stärkeren, mit kräftigeren Gdeltrieben behafteten, dagegen auf Entfernungen von 65 und 50 cm verschult. Nach dem Verschulen werden die Edeltriebe, welche im Ganzen 75—100 cm. lang sind, auf 20 cm, einschließlich des Zapfens, zurückgeschnitten. In den folgenden drei Jahren, während welchen die Bäume nach dem bisher üblichen Versahren behandelt werden (Rückschnitt, Entgipfeln der Seitenstriebe und Abnehmen dieser etc.), erreichen diese bei guter Pflege die Kronenhöhe und im vierten Jahre bilden sich die Kronen, so daß sie dann an ihren bleibenden Standort verpflanzt, also aus der Baumschule abgegeben werden können. Die Vortheile dieses Versahrens sind u. A. folgende:

1. Die Wurzel wird besonders infolge des krautartigen Pikirens und wiederholten Berpflanzens eine sehr reich verzweigte, so daß die

Bäume später in jedem Boden gut anwachsen;

2. Die Veredlungen gelingen, da die Wildtriebe noch sehr jung und saftig sind, außerordentlich leicht, so daß selbst ganz ungeübte Leute

(Schüler) gunftige Resultate bei ber Oculation erzielen;

3. Das Gesammtwachsthum kommt vom zweiten Jahre ab dem Edeltriebe zugute, während bei dem bisherigen Verfahren in den ersten 2—3 Jahren nur der Wildstamm sich entwickelt, welcher nach der Oculation hinweggeschnitten werden muß;

4. in der Edelschule erhält man complete Pflanzungen, da die Pflanzungen gut sortirt worden sind und durch mißlungene Beredelungen

teine Lücken entstehen;

5. es wird an Land gespart, denn in der Edelschule stehen die Bäume bei diesem Verfahren nur 4 Jahre, während sie bei dem bisherigen Verfahren 6 – 7 Jahre dort stehen müssen, die sträftig genug sind, um aus der Baumschule abgegeben werden zu können;

6. die Stämme werden besonders infolge des steten Ruckschnittes des einjährigen Edeltriebes beim Verschulen, von unten auf viel fräftiger

als beim bisherigen Verfahren.

Zwei Schläge mit 6—7000 Pflanzen, wovon der eine nach dem neuen und der andere nach dem alten Verfahren behandelt ist, werden den Besuchern unserer Baumschulen das eben Gesagte deutlich veransschaulichen und bestätigen. Im Ganzen stehen in unsern Baumschulen 50,000 nach diesem neuen Verfahren behandelte Bäume in verschiedenen

Stadien ber Entwicklung.

Im vorigen Jahrhundert und im Anfang des jetzigen, ja zum Theil noch jetzt an einzelnen Stellen, erzog man seine Obsthochstämme in der Weise, daß man am Wildlinge an der Beredlungsunterlage entweder schon sofort nach Erscheinen sämmtliche Seitentriebe entsernte, um das durch, daß man dem Haupttriebe die ganze Kraft zuwende, so schnell als möglich einen Pochstamm von gewünschter Höhe zu bekommen. Die nastürliche Folge war ein schwacher, gertenartiger Stamm, welcher schon in der Baumschule eines Psahles bedurste und auch später nicht in der Lage war, die Krone zu tragen, aber auch das Gegentheil von dem, was man anstrebte, eine verlängerte Productionszeit, denn bei einer Entsernung der Organe, welche dem Baume sein eigentliches Baumaterial, die

Rohle, zuführen, bei einer Entfernung ber an den Seitenverzweigungen befindlichen Blätter mußte ja der Wuchs ein schwächlicher bleiben."

Eine von J. G. Dittrich, Hoffüchenmeister in Gotha aufgestellte neue Methode zur Anzucht des Hochstammes wird von Herrn Direktor Brugger gänzlich verworfen, und man muß sich auch sagen, daß die Erfolge, welche mit dieser Methode erzielt sein sollen, ihrem Entstehen wohl

mehr dem Bufall zuzuschreiben find.

Im zweiten Bande seines: "Systematisches Handbuch ber Obstlunde, Jena 1857", auf Seite 440 schreibt Dittrich hierüber: "Die gewöhnliche und seit vielen Jahren übliche Erziehung der Hochstämme besteht in folgender Behandlung: Die Kerne der Aepfel- und Birnbäume, sowie des Steinobstes werden der Erde anvertraut und die aus benselben hervorgehenden Sämlinge bleiben auf ihrer Stelle, woselbst sie erwachsen sind, so lange stehen, bis sie die Stärke eines Fingers erhalten haben. setzt nun diejenigen Sämlinge, welche die stärksten sind, nach dem Berschneiden der Baumwurzeln in die Baumschulreihe ein oder legt davon neun Reihen an, woselbst solche gewöhnlich in einem Abstande von 2 Ruß, sowohl in der Reihe als auch unter sich in der Entfernung der Reihen, angepflanzt werden. Die Wildlinge werden zwar eingestutzt, boch selten so tief, als es nöthig ist, um den Baum zum Austrieb fraftiger Zweige zu zwingen. Gewöhnlich copuliert oder pfropft man sie das nächste Frühjahr oder oculirt sie im Sommer und läßt nun den jungen Stamm nach Maßgabe der Beredelung treiben wie er will. same Baumpfleger geben bem Baume bei Zeiten einen Pfahl und sorgen dafür, daß er immer fest an denselben angebunden ist. Die fernere Runft, den Baum schnell in die Höhe zu ziehen, besteht nur darin, alle hervorkommenden Seitenzweige, sowie sie sich zeigen, abzuschneiden und den Baum dadurch zu zwingen, in die Höhe zu wachsen. Bei dieser Behandlung erhält man nun allerdings nach 6—10 Jahren einen Hochstamm, welcher aber selten in Hinsicht ber Stärke seines Stammes im richtigen Berhältniß zu seiner Krone steht, und auch diese wird selten diejenige Form haben, welche man von einem gut erzogenen jungen Baum verlangt. Sehr viele der zu gleicher Zeit gesetzten und veredelten Bäumden bleiben in ihrem Wachsthum zurück, verkrüppeln und wollen keinen geraden Trieb machen; diese werden, nachdem sie viele Jahre in der Baumschule gestanden haben, als Franzbäume (Formenbäume) verkauft ober wohl gar als zur Erziehung zum Hochstamm untüchtig weggeworfen. Biele andere dagegen schießen in den ersten Jahren schlant in die Höhe, bleiben aber immer Schwächlinge und werden bei dem immerwährenden Mangel an Obstbäumen als soche um einen geringen Preis verkauft. Diese Schwächlinge bedürfen nun viele Jahre des Pfahles, und nicht selten bricht der Wind oder der Schnee ihre Krone ab, bevor der Stamm sich auf seinem Standort gehörig verstärkt hat.

Alle diese Mängel einer auf die gewöhnliche Art geleiteten Baumsschule fühlte ich lange, und nach mancherlei Versuchen und durch eine richtige Anwendung des Schnittes des Zwergbaumes zur Erziehung des Hochstammes bildete ich später ein sestes Erziehungsspstem, nach welchem ich nunmehr durchgehends meine Bäume erziehe und damit immer einige

Jahre früher als mit der alten Methode zum Zwecke komme. So wie der Zufall häufig der Ersinder mancher nützlichen Entdeckung ist, so vershalf er auch mir in dieser Hinsicht zur leichten Erziehung und Ausbilsdung junger Bäume. Mangel an hochstämmigen Birnbäumen nöthigte mich, herangewachsene Pyramidenbäume und Zwergstämme durch Abwerssen ihrer Seitenzweige und durch Rückschnitt des Leitzweiges zur Bilsdung der Krone umzuwandeln.

Es gelang, — die Bäume haben schöne Kronen, und die durch das Abwerfen der schon ziemlich starken Seitenzweigen verursachten Wunden wurden mit geschmolzenem Pech bestrichen, wodurch sie noch im Laufe

des Sommers vernarbten und einen schonen Schaft bildeten.

Bei der Anlage meiner neuen Baumschule wurden demnach 12,000 Stück Kernobstwildlinge in der Stube veredelt, ausgesetzt und durch die Anwendung des jährlichen Rückschnittes der jungen Bäume, ohne Anwendung eines Pfahles, in der Zeit von 4—5 Jahren in die Höhe gezogen. Die Apfelbäume, deren Wuchs stärfer als der der Birnbäume ist, konnten nach dieser neuen Erziehungsmethode in gedachter Zeit als vollständig ausgebildete Hochstämme, deren Kronen in richtigem Verhältniß zur Stärfe des Stammes, zum Anpflanzen des Stammes abgegeben werden.

Die Erziehungsmethode gewährt also den Nugen, daß auf diese Weise die Bäume viel früher als nach dem gewöhnlichen Versahren zum Pflanzen geeignet sind und daß man ferner nicht nöthig hat, Pfähle ans

zukaufen, welche nur selten anzuwenden nöthig werden."

Wie aus der uns vorliegenden Schrift ersichtlich, scheint sich diese Erziehungsmethode sehr eingebürgert zu haben, so daß eine Ackerbausschule in Oberösterreich sogar an die Spike ihres Cataloges schreibt:

"Die Bäume sind nach Dittrich'scher Erziehungsmethode gezogen."

Lassen wir nun die Methode heißen wie sie will, die Hauptsache ist und bleibt immer, daß je kürzer die Zeit von der Veredlung bis zur Abgabe des fertigen Produktes ist, um so rentabler gestaltet sich das Geschäft und um so gesundere und kräftigere Waare wird erzielt. Aus diesem Grunde muß man sich auch mehr dem Brugger'schen Versahren zuneigen.

Ein guter Obstbaum, der als sertig abgegeben wird, muß folgende Eigenschaften besitzen: Sein Stamm sei vollständig gerade, frei von offenen Wunden und selbstredend frei von Moos und Flechten, so stark, daß er unter gewöhnlichen Verhältnissen seine Krone selber trägt, ohne um — oder durchzubiegen, konisch, d. h. unter der Krone ca. 1/2 schwäscher als am Wurzelhalse, als Hochstamm ca. 2 m. hoch bis zum Beginn der Kronenäste, beim Halbhochstamm dagegen nur 90—120 cm. Die Krone sei regelmäßig geformt, d. h. sie habe 4—5 Seitenäste, unter sich spiralförmig geordnet, und einen Spizenast.

Wenn auch die Erziehung dieser Form die denkbar einfachste ist, so wird ihr doch in vielen Baumschulen noch immer nicht die nöthige Be-

achtung geschenkt.

Was die Unterlagen anbetrifft, so verwendet man zu Hoche und Halbhochstämmen Wildlinge und zwar werden Aepfel und Birnen aus den Sämlingen starktriebiger, dauerhafter Wirthschaftssorten erzogen; die

Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen, Reineclauben, Apritosen zc. werben auf Sämlingspflanzen von St. Julienpflaume ober Damascenen, die Kirschen auf Sämlingspflanzen der Bogeltirsche verebelt. Für einen späteren Standort auf trodenem Sand sind als Unterlage auch für Süßtirschensorten Beichselsämlinge empfohlen.

Interessant ist ein Verfahren, welches in ber landwirthschaftlichen

Alademie Sobenheim angewendet wird.

Es werden dort nur sehr vollsommen entwickelte Samen der starts wüchsigsten Sorten zu Saatzwecken verwendet; von Aepfeln: Winter-Goldparmaine, kleiner Langstiel, Wellington, rother Eisenapfel und Gaes-douker-Reinette; von Birnen: Wildling von Einsiedel, Pfaffenbirne, Sü-libirne, wilde Eierbirne und Schneiderbirne.

Die einjährigen Sämlinge werden in 3 Stärken in der Edelschule ausgepflanzt. Auf die schwachtriebigsten Wildlinge werden die starktriedigsten Obstsorten, auf die mittelstark treibenden die mittelstark treibenden Obstsorten, auf die starktreibenden Wildlinge die schwachtriebigsten Obstsorten veredelt, und der Erfolg war ein so überraschender, daß wir

Dieses Berfahren ber allgemeinen Beachtung warm empfehlen.

Die Auswahl dieser Beredlungsunterlagen und ihre Qualität hat für das spätere Gedeihen der Obsibäume eine grundlegende Bedeutung. Der einjährige Sämling sei schon so kräftig, um nach seiner Berpflanzung, also im zweiten Lebensjahre stehend, oculirstart zu sein, dabei gut bewurzelt und gesund. Sämlinge, welche länger als zwei Jahre brauchen, um oculirstart zu sein, welche dabei nicht ganz vorzüglich bewurzelt sind, können nie einem kräftigen, gesunden Stamm als Unterlage dienen. Das letztere gilt ganz besonders von den Birnwildlingen, welche das Bestreben zeigen, vorwiegend Psahlwurzeln zu treiben, und darum sind nicht genügend bewurzelte Birnwildlinge vor dem Einpslanzen in die Edelschule nochmals zu verschulen, was aber gewöhnlich dann nicht nöthig wird, wenn die Sämlinge schon in frühester Jugend, d. h. kurz nach dem Ausgehen im krautartigen Zustande, sowie sie 1—2 echte Blätter zeigen, pistrt werden.

# Die Gattung Cypripedium.

(Schluß vergl. S. 149).

Der bei weitem größere Theil der indischen und malapschen Cypripedium-Resgion liegt innerhalb der Aequatorial-Zone und ift somit all' den klimatischen dieser Zone eigenthumlichen Erscheinungen ausgesetz; solche werden bei den einleitenden Bemertungen über Dendrobium (vergl. H. W. Bl. Z. 1889, S. 61) angegeben. Die außerhalb dieser Zone angetroffenen Arten find insbesondere nordindische und sinden sich auf den Silhet-, Khasia- und Garrow-hügeln, ebenfalls in Gegenden des unteren himalaya-höhenzuges, welcher sich von Siklim nach Off-Assam hin erstreckt, noch weiter östlich in hougkong und auf den Gebirgen im südlichen China solgt dann Cypripedium purpuratum; das Alima dieses Gebietes wird ebenfalls in unsern Bemertungen über die geographische Berbreitung von Dendrobium angegeben (vergl. H. G.- u. Bl. Z. 1889, S. 63).

Rulturelle Bemerkungen. — Reine Orchideen-Gattung oder Rasse, welche bis jest der Rultur unterworsen wurde, hat sich ihrem Einflusse so leicht und man kann sagen in so auffallender Beise anbequemt wie die Cypripedien. Dies tritt nicht allein bei den Areuzungs-Resultaten, von welchen nachher die Rede sein soll, sondern auch bei den Arten selbst zu Tage, namentlich bei jenen, welche sich am langsten in den händen des Kultivateurs befunden haben. Die einleuchtendsten Wirkungen des Kultur-Einflusses zeigen sich in der Entwickelung einer rodusteren Belaubung von glänzenderer Farbe, besonders bei den Arten mit gewürfelten Blättern; der normal einblütige Schaft wird gelegentlich zweiblütig; die Schafte selbst sind roduster, ost gestreckter und bringen größere Blumen hervor, die gemeiniglich in der Kärbung einige Beränderungen ausweisen Blumen hervor, die gemeiniglich in der Kärbung einige Beränderungen ausweisen Bweiselsohne liegt der Hauptgrund dieser Beränderungen in der reichlicheren und regelmäßigeren Zusuhr von Nahrung, wodurch die Pflanzen eine Stärte erlangen, die bei jenen von ihren respektiven Baterländern eingeführten nur selten beobachtet wird.

Die geographische Verbreitung der in dieser Sektion einbegriffenen Arten giebt jur Genüge die Temperatur an, welche ihnen in den Gewächshäusern Europas ge= boten werden sollte, es ist diejenige des oftindischen Hauses für die meisten Arten und Barietaten, d. h. ein Haus, in welchem die Rachttemperatur im Winter nie unter 150—120 C. fallen darf, mit einer allmählichen Steigerung beim Vorrücken der Jahreszeit auf 180-21° C., welche vom Mai bis August beibehalten werden sollte. Die burch Heizung bewirkten Tages-Temperaturen sollten etwa 3° C. mehr betragen als jene der Nacht. Einige Arten, besonders insulare, Cypripedium concolor, C. niveum, C. Godefroyae, C. philippinense etc. einbegriffen, gedeihen beffer in der hoheren Temperatur des Phalaenopsis-Bauses; andererseits konnen C. insigne, C. venustum, C. Fairieanum und die von ihnen gewonnenen Sybriden in dem dazwischen liegenden Hause kultivirt werden. Da die größere Mehrzahl der tropischen Arten innerhalb des aequatorialen Gürtels auftritt, oder so dicht daran grenzt, daß die gleichen klimatischen Bedingungen zur Geltung tommen, namentlich die auffällige Gleichförmigkeit in ber Temperatur und ein hoher Grad atmosphärischer Feuchtigkeit während des ganzen Jahres, so leuchtet es ein, daß diese Pflanzen in ihren beimatelandern keiner oder nur einer geringen Unterbrechung in der Begetation unterworfen sind. Werden sie dagegen in die Gewächshäuser dieses Landes gebracht, so ist es ebenso klar, daß solch' eine Gleichmäßigkeit in den klimatischen Bedingungen durch kunstliche Mittel infolge der verschiedenen Jahreszeiten nicht strikte aufrecht erhalten werden kann, und macht sich infolgedessen ein theilweises Aufhören im Wachsthum wenn nicht eine absolute Rubes periode während der kaltesten Monate im Jahre geltend. Man follte darauf achten, daß die Pflanzen gerade dann, wo sie wieder zu treiben ansangen, sich nicht in Blüthe befinden, verpflanzt werden. Hierfur empfiehlt fich eine Difchung aus fast gleichen Theilen von Sphagnum und faseriger Beideerde und muß fur ungehinderten Abzug gesorgt werden, indem man die Topfe bis zur Salfte oder selbst zwei Drittel ihrer Tiefe mit reinen Topfscherben anfüllt. Da die Cypripedium-Wurzeln fraftig wachsen, so ist ihrer Entwicklung reichlich Raum zu bieten.

Burgeln troden werden; die Luft des Hausen während der Wachsthumsperiode an ihren Burgeln troden werden; die Luft des Hauses muß unausgesetzt mit Feuchtigkeit ges schwängert sein; der Betrag und die Häusigkeit des Gießens, des Bespripens der Wege u. s. w. im Hause wird selbstverständlich nach der Jahresteit und den äußeren Witzterungsverhältnissen regulirt. Die Ventilation ist ebenfalls von den äußeren Einstüssen abhängig, sie sollte zu allen Zeiten so ungehindert sein, wie es sich mit dem Wohlsbesinden der Pflanzen verträgt und ist dabei kalte Zuglust und plösliche Temperaturzechsel zu vermeiden. Während der Sommer-Monate müssen die Pflanzen durch Besschel zu vermeiden. Während der Sommenstrahlen geschützt werden, zu dieser Jahreszeit ist schattung vor den direkten Sonnensicht genügend, daß die Belaubung in der Farbe wechselt, wie dies namentlich bei den Arten mit gewürselten Blättern eintritt.

<sup>\*)</sup> Die Bariation in der durch die Kultur erzielten Größe und Farbe der Blumen ist die ergiebigste Quelle der vorhandenen Unter-Barietäten geworden, deren Zahl praktisch eine unbegrenzte geworden ist. Die Folge hiervon war die Aufstellung einer erdrückenden Cypripedium-Nomenclatur, die oft so verwirrt und verwickelt ist, daß es ein Ding der Unmöglichkeit war, dieselbe innerhalb der Grenzen dieses Werks ganz und gar zu berücksichtigen.

#### Selenipedia.

Das Hauptmerkmal, welches die südamerikanischen von den asiatischen Cypripedien trennt, wurde oben schon angegeben. Außerdem machen sich noch einige kleinere Verschiedenheiten in den vegetativen Organen, in der Inflorescenz sowie in der Form einiger Blüthentheile bemerkbar. Die hervorspringendsten derselben lassen sich so zusammenfassen.

Der Burzelstock ist bisweilen kriechend. (Cypripodium caricinum, C. Klotzschianum.) Die Blätter sind von einem gleichmäßig hellen Grün, schmal bandförmig, lineal, schisselich bei den zwei genannten Arten und viel länger als bei Eucypripodium, sie sind am Grunde zusammengefaltet, mehr ober weniger spit an der Spite, haben oben eine eingesunkene Mittellinie und unten einen hervorspringenden Riel.

Die Schafte find gewöhnlich viel länger als bei Eucypripedium, sind unten gliederartig zusammengefügt, oben wenig oder vielblüthig. Die scheidenartigen Dechblätter, sowohl die stengelständigen wie die zur Blüthe gehörigen, sind groß und

ins Auge fallend und haben eine langettliche langzugespitte Form.

Die Blumen brechen der Reihe nach längs der Spindel auf und sind selten alle zu gleicher Zeit auf. Das obere Kelchblatt ist viel länger als breit, die zusammens gewachsenen unteren Kelchblätter sind zusammen breiter als das obere; die Blumens blätter sind am Grunde bartig, häusig herabhängend und außerordentlich verlängert. Das Staminodium ist längs dem hinteren Rande mit schwärzlich purpurnen Haaren

gefranst. \*)

Man kennt etwa zehn ächte Arten, von welchen sechs die Cordilleren des westlichen Süd-Amerika, von Bolivien nach Chiriqui in Central-Amerika, bei Erhebungen von 3000 bis 5000 Fuß bewohnen; vier sinden sich auf den Gebirgen von British-Guiana, und eine auf dem OrgelGebirge in der Nähe von Rio de Janeiro. Die auf der Landkarte angegebenen Lokalitäten müssen in mehreren Fällen als nur annähernd
richtig angesehen werden; die von Sammlern aufgesührten Namen sind
oft auf keiner zur Verfügung stehenden Karte zu sinden und leiten überdies häusig irre.

Kulturelle Bemerkung. — Das Kulturversahren bei allen Bertretern dieser Sektion, sowohl Arten wie Hybriden ist dasselbe wie bei den ostindischen Cypripedien, mit Ausnahme der Temperatur, welche wegen der Höhe, in welcher die Arten im wildwachsenden Zustande angetrossen werden, 3°—5° C. weniger betragen sollte. Alle die kultwirten Arten, Cypripedium Schlimii und vielleicht auch C. Klotzschianum ausgenommen, deren Schafte wenigblutig sind, stehen mehrere Monate hindurch in Bluthe und aus diesem Grunde ist die Bluthezeit jeder in den solgenden Seiten nicht

angegeben.

#### Hybride Cypripedien.

In unsern einleitenden Bemerkungen führten wir den Hauptbeweis an, auf welchem sich die Hypothese stückt, daß die Blumen von Cypripedium im Naturzustande selten Samen hervorbringen und zwar insfolge des gemeiniglichen Fehlens derjenigen Agentien, durch welche die Befruchtung herbeigeführt werden kann. Unter diesen Umständen darf man daher nicht erwarten, auf natürliche Hybriden zu stoßen, selbst dann nicht, wenn zwei Arten unter einander vermischt oder in nächster Nähe zu einander auftreten; und ist es eine bemerkenswerthe Thatsache — eine

<sup>\*)</sup> Cypripedium Chica und C. palmisolium stimmen nicht mit allen oben angegebenen Merkmalen überein und bilden die Unter-Sektion Foliosas von Bentham und Hooker.

Thatsache, die unzweifelhaft bazu beiträgt, ben angeführten Beweis weiter zu begründen, wenn sie auch in einigen Punkten unwesentlich ist, — daß tein Cypripedium, welches das Aussehen einer zwischen zwei anerkannten Arten erzielten natürlichen Hybride darbietet, bis jetzt unter den Ein= führungen von Arten aufgefunden wurde, wie unbezweifelte natürliche Sybriden zwischen eingeführten Cattleyen, Laelien und Odontoglossen aufgetreten sind. In schroffem Gegensatze hierzu steht die Menge der Hybriden, welche in den Gewächshäusern Europas fünstlich gewonnen wurden und befinden sich unter ihnen neue Formen von außerordent= lichem Interesse und von einer solch' kräftigen Konstitution, daß sie in Wirklichkeit als die Vorläufer neuer Rassen angesehen werden können. Ohne weiter zu versuchen, Resultate vorherzusehen, welche später aus ber Bermischung dieser Raffen unter einander und mit reinen Arten erzielt werden können, läßt sich doch jett schon mit Sicherheit behaupten, daß in den neueren Zeiten kein größerer Triumph durch die Runst der Gärtner erzielt wurde als die Hervorbringung eben dieser Cypripedium-Hybriden.

Die erste Cypripadium-Sphride murde von Dominy vor mehr ale 25 Jahren in unserer Chelsea-Sandelsgärtnerei zwischen Cypripedium villosum und C. barbatum gewonnen und tam 1871 ale C. Harrisianum in den Sandel. In turgen 3mifchenräumen folgten dann C. Dominianum und C. voxillarium. Es sei hier auf einige intereffante Thatfachen hingewiesen, welche im Laufe unserer Erfahrung bei dem Rreugen von Cypripedien ju Tage getreten find: - Cypripedium Sedenii murde aus zwei Rreuzungen gezogen, C. Schlimii X und C. longifolium und benfelben beiben in umgelehrter Reihenfolge: feine handgreifliche Berschiedenheit war zwischen den aus ben zwei getrennten Areuzungen gewonnenen Pflanzen fichtbar; fie stimmten im Sabitus, Belaubung, Bluthenfarbe, in der That in jeder Einzelheit überein. Rein abnliches Resultat ist von uns bei Cypripedien erzielt worden; die aus einer vice versa Rreuzung zwischen denselben zwei Arten gezüchteten Sämlinge weichen nicht nur von jenen aus det ersten Areugung gezüchteten ab, sondern es kommt auch gar nicht selten bei den aus einer einzelnen Rreuzung erzielten Sämlingen vor, besonders wenn eine der betreffenden Pflanzen selbst eine Sphride ift, daß sie wesentlich von einander abweichen, die Abweichung beruht dann aber gang besonders, wenn nicht gang, auf die Farbe der Blumen; recht augenscheinlich tritt uns dies bei C. oenanthum (Rchb.), C. Thibautianum (Rchb.), C. Galatea (Rolfe), C. Orestes (Veitch) entgegen, die alle von der Sphride C. Harrisianum X C. insigne Maulei gewonnen murden. Andererseits bietet sich uns ein Beispiel von einer Art und ihrer Barietat, die beide mit einer zweiten Art betreuzt wurden, beide Rreuzungen ähnliche aber nicht identische Resultate producirten, so brachte C. longisolium X C. Schlimii C. Sedenii (Rchb.) hervor und C. longifolium var. Hartwegii (Roezlii) X C. Schlimii producirte C. porphyroum (Robb.); die beiden find kaum von einander zu unterscheiden, es sei denn, daß die letztgenannte wie zu erwarten stand, die todustere ist, ihre Blumen eine etwas bellere Schattirung aufweisen. Es braucht wohl taum bemerkt zu werden, daß diese Thatsache allein schon ausreicht um die Burudführung von C. Hartwegii (Lindl.) Roezli (Rehb.) auf den ihm zukommenden Plat gerechtfertigt erscheinen zu lassen.

In ihrer Begetation halten die Cypripedium-hybriden so ziemlich die Mitte zwischen beiden Eltern, es tommt aber nicht selten vor, daß die Form der vegetativen Organe eines der Eltern in der Rachsommenschaft bedeutend vorwiegt oder daß die Rachsommenschaft im Habitus robuster ist als beide Eltern (z. B. Cypripedium grande, C. solligerum majus). Bon kulturellem Standpunkte aus verdient es auch bervorgehoben zu werden, daß wenn eins der Eltern eine schwächliche Pflanze aus-macht, schwer zu ziehen ist, die Rachsommenschaft davon nicht berührt wird, so wird C. Schlimit immer als eine Pflanze von zärtlicher Constitution in den europäischen Orchideenhäusern angesehen, während ihre Rachsommen, C. Sedonit und nahverswandte zu den rodustesten zählen. C. Fairioanum scheint mit zu den schwierigsten zu kultivirenden Arten zu gehören, dagegen C. voxillarium und C. Arthurianum, von

welchen fie die Bollen fpendende Art ausmachte, zu den leichteften.

Die von Dominy und Seden gezückteten bemerkenswerthen Hybriden reizten Andere bald zur Rachahmung an. Doch erst innerhalb der letten Jahre hat die Jüchtung von Cypripedium-hybriden große Ausdehnung angenommen. Daß hierbei gestade Cypripedium eine weit größere Anziehungstraft ausübte als irgend eine andere Gattung in der großen Orchideen-Familie muß entschieden mehreren Ursachen zugesschrieben werden, so namentlich der verhältnismäßigen Leichtigkeit, mit welcher Samenstapseln bei Areuzungen gewonnen werden, — der größeren Proportion der reisen, in Reimung tretenden Samen, sowie dem kürzeren Zeitraum, welcher zwischen Reimung der Samen und dem Blühen der Pflanze liegt. So allgemein ist jetzt die hybridissation der Cypripedien geworden und zwar nicht nur in England, sondern auch auf dem enropäischen Festlande wie gleichfalls in den Bereinigten Staaten Amerikas, daß kaum irgend eine nennenswerthe Orchideen-Sammlung vorhanden ist, wo dieser Sport nicht betrieben wird und somit ist die gegenwärtige Anzahl von Cypripedium-hybriden praktisch eine unbegrenzte geworden. \*)

Banz insbesondere halt man dabei die Erzielung neuer und verbesserter Rassen im Auge, doch wird es nicht zu vermeiden sein, daß die so gewonnene, sehr zahlreiche Rachsommenschaft einen sehr gemischten Charafter ausweist, der schließlich zu einer engeren Bahl führen dürste, um die vollsommeneren Formen mit den schönsten Färbungen zu erhalten, die untergeordneten zu beseitigen. Es dürste für keinen nur irgendwie ersahrenen Gärtner im geringsten zweiselhaft sein, daß eine derartige Auswahl schließlich viel strenger bei den kunstlich erzielten Cypripodium-Sämlingen vorzunehmen sein wird als es die dahin geschehen ist und daß die meisten der unschönen und interesselosen Formen, welche jeht viele Orchideen-Häuser anfüllen, dazu verdammt sind, den gesteigerten Anforderungen an Bollsommenheit Plas zu machen.

Indem wir uns mit den zahlreichen Hybriden befaßten, welche bis zu dem Augensblide, wo diese Schrift gedruckt wurde, geblüht haben, sanden wir es für unaussührbar, von allen, welche dis jest angefündigt wurden, Beschreibungen zu geben. Bir baben uns deshalb darauf beschränkt, nur die von unzweiselhafter Abstammung anzussühren, welche uns sehr distinkt nach eigener Besichtigung zu sein schienen, daran einige andere zu reihen, welche in der gärtnerischen Presse von competenter Seite beschrieben wurden. Dei einer Gruppirung, welche sich aber durchaus keine wissenschaftliche Basis anmaßt, wurden wir ganz insbesondere geleitet durch die starte Fasmilienähnlichkeit, welche bei den in jeder Gruppe eingeschlossenen Serien von Cybriden vorwaltet und die von einer der Arten abgeleitet wurde, welche als männliche oder weibliche Pflanze sortwährend benutt wurde. (Hier solgen noch einige andere Beweibliche Pflanze sortwährend benutt wurde. (Hier solgen noch einige andere Bewerkungen, welche wir zuglich in dieser Uebersetzung unberücksichtigt lassen dürsen.)

<sup>&</sup>quot;) Jedem vorurtheilssreien Leser muß es einleuchten, daß die Züchtung von Spstriden ein rein gärtnerisches Berfahren ift, die Benennung solcher durchaus nicht ausschließlich dem Botaniker zufällt. Die sett so beliebten pseudo-lateinischen Ramen mit den verworrenen griechischen Zusammensehungen, die schließlich nur für den Eingeweihsten verständlich sind, dürsten ebenso wenig angebracht sein, wenn man sie bei Cypripodium-hybriden zur Anwendung bringt wie bei Rosen-hybriden u. s. w. Eine einssache englische Nomenclatur mit Bermeidung persönlicher Ramen, ausgenommen solche von ganz besonderem Berdienst oder aus der Mythologie, Litteratur und Dichtung abgeleitet, wird gleichweise durch den gesunden Berstand und praktische Bequemlichkeit vorgeschrieben.

<sup>&</sup>quot;Benn wir fortsahren, hobriden ungewisser Abstammung zu erzielen, dürften wir vom botanischen Standpunkte auf ein sehr tieses Niveau herabsinken." Reichens bach in Gard. Chron. 1887, p. 447. "Biele Cypripedium-hobriden ähneln sich unster einander zu sehr." William's Orch. Alb. V. sub. t. 223.

### Die Anzucht der Alpenpflanzen ans Samen.

Handelt es sich um ein kaltes und trockenes Klima, so muß das hierbei einzuschlagende Verfahren den Vorgängen in der Natur möglichst angepaßt sein. - Das ist ber Ausspruch einer Autorität auf diesem Gebiete, des Herrn H. Correvon, Direktor des Acclimatisations-Gartens in Genf und wollen wir seben, wie er seine Ansicht in Gardeners' Chronicle weiter entwickelt. Sobald die Samen von irgendwelchen Pflan= zen einmal reif sind, werben sie auf der Oberfläche bes Bodens ausgestreut, und tritt dieses auf den Gebirgen ebenso ein wie in den Ebenen. Nach eigenen Beobachtungen in den Alpen läßt sich Folgendes dabei con= Die Reife der Samen und ihre Ausbreitung über der Boden= fläche treten gemeiniglich in der trocenen Jahreszeit ein, so daß diesel= ben nicht sofort in Keimung treten, sondern im ruhenden Zustande ver-Die Herbstregen (September in den Alpen) waschen die Samen in den Boden, graben sie in denselben ein, oft nur bis zu einer sehr geringen Tiefe, die aber genügend ist. Dem Regen folgt bald Schnee und nur selten treten die eingefütterten Samen vor dem Winter in Reis mung, wenn auch in einigen Fällen, beispielsweise bei der Mehrzahl der Caryophyllaceen und allen einjährigen Arten das Reimen vor der fals ten Jahreszeit erfolgt. Auch Gentiana tenella und G. nivalis keimen häufig noch im Herbste, während G. germanica häufig 8 bis 10 Monate beansprucht und ein Jahr nach der Reife der Samen als Sämlingspflan= zen den Winter überdauert. Zweijährige Arten und manche von längerer Le= bensdauer, unter andern mehr das Edelweiß keimen in den unteren Regionen bisweilen im September, das sind aber Ausnahmefälle. allgemeinen Regel nach fallen die Samen von Alpinen auf den Boden, verharren ben Winter über im schlafenden Zustande und keimen dann im Frühlinge. Ein Hauptfaktor, welcher den Winter über eine Rolle spielt, die Samen in einem Zustande beständiger Feuchtigkeit und gleichmäßiger Temperatur erhält, darf hierbei nicht übersehen werden, — das ist der Schnee, welcher freilich einigen Regionen, so auch besonders manchen Wegenden Englands abgeht. Der Schnee macht eine schöne weiche Bedeckung sür die Samen aus, die unter seinem Schuke in bewunderns= werther Weise keimen. Sobald der Schnee zu verschwinden anfängt, beginnt das Wachsthum der Samen. Unter dem Einfluß ununterbrochener Wärme und Feuchtigkeit entwickeln sich die Sämlinge überraschend schnell, bilden sich bald zu hübschen Pflanzen heran. Nach einem langen Schlafe unter dem Schnee, derart geschützt gegen plötzliche Temperaturwechsel, finden sich die Samen plöglich für ihre Keimung günstigen Umständen ausgesetzt und Dant der Länge bes hier herrschenden Winters stehen die Sämlinge unter dem wohlthuenden Einflusse des Sommers sobald der Schnee geschmolzen ist. Dies tritt gemeiniglich vom Mai bis Juni ein, dann kommen bie langen Tage, welche bem langen Winter unmittelbar folgen, zur Geltung, so daß die kleinen Pflanzen von ihrer frühsten Jugend an, jenen Bedingungen von Warme, Licht und Feuch= tigkeit unterworfen sind, welche auf ihre Entwickelung am günstigsten einwirken. — Go ift der Borgang in der Natur. Bei der Kultur muffen

wir uns bemühen, die natürlichen Bedingungen möglichst nachzuahmen. Daher werden von Herrn Correvon die Samen im Herbste ausgesäet, damit ihre Reimung und weitere Entwicklung nicht vor Beginn des Winsters eintreten. Hierauf werden sie mit Fichtenzweigen bedeckt, um sich dadurch den natürlichen Feuchtigkeits-Bedingungen zu nähern und um eine gleichmäßige Temperatur zu erhalten, werden die Zweige wieder mit Schnee bedeckt. An klaren Nächten gießt man Wasser über den Schnee, um dadurch die Oberstäche in eine Eisschicht zu verwandeln. Häusig wurde die Beobachtung gemacht, daß Samen, welche mit Schnee, wenn auch nur für wenige Tage bedeckt waren, besser keimen, sich günstiger ents

wideln als solche, welche unbedeckt geblieben waren.

In England, wo das Klima feuchter ist, die Winter viel milder sind als in Genf, ist das Verfahren bei der Aussaat alpiner Gewächse von dem hier soeben beschriebenen etwas abweichend, wie aus einigen Bemerkungen des Herrn Jenkin zu ersehen ist. Derselbe schreibt darüber in Gardeners' Chronicle (2. März 89): Es unterliegt nicht dem geringsten Zweifel, daß die Samen von der größeren Mehrzahl harter Bewächse, wie alpine, harte Stauden u. s. w. am besten im Herbste ausgefäet werden, wenn man nicht über besonders günstige Aufbewahrungs-Plätze verfügen kann. Hiervon sind aber nach meinen eigenen Erfahrun= gen solche wie Anthericums, Helleborus, Hepaticas und Gentianen auszunehmen, die sofort nach der Reife auszusäen sind, indem sie ohne Ausnahme lange Zeit im Boden bleiben, bevor Reimung eintritt. Auch ist es verkehrt, alle alpinen Arten gleich nach der Reise auszusäen, wie dies oft vorgeschlagen wird, ganz insbesondere solche, welche leicht und rasch keimen, insofern sie dann gerade beim Herannahen des Winters aus dem Boden kommen, zu welcher Zeit die größte Sorgfalt erforderlich ist, um nicht durch Abstocken Berluste zu erleiden. Haben sich dies jenigen, welche sich mit der Kultur alpiner Gewächse befassen, erst einmal davon überzeugt, mit welcher Leichtigkeit viele der besten von ihnen durch Aussaat gewonnen werden können, und daß man frische Samen gleich nach dem Einsammeln erlangen kann, so wird man ihrer Anzucht auch einen viel weiteren Spielraum einräumen, als es bis jetzt der Fall ist. Wir neigen überdies der Ansicht zu, daß aus Samen erzielte alpine Gewächse unserm sehr veränderlichen Klima gegenüber viel widerstandsfähiger sind als solche, welche durch Stecklinge oder Theilung gewonnen werden. Doch auch unter ihnen giebt es manche, wie beispielsweise die Eritrichiums, welche in England stets von turger Dauer sind.

### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Anthurium Andreanum und seine Hobriden. In der Gärtenerei des Geh. Kommerzienraths Gruson in Magdeburg-Bucau wurden seit einer Reihe von Jahren Kreuzungen zwischen verschiedenen Anthurien vorgenommen, so unter andern mehr zwischen A. Andreanum X. A. Lindigii, aus welchem A. Grusoni hervorging. A. Grusoni wurde dann mit den Eltern Andreanum und Lindigii, auch umgekehrt ge-

lreuzt, was sehr günstig aussiel. Die neuen Hybriden gehen in ihren Färbungen sehr aus einander, variiren vom dunkelsten Burpurroth dis zu den zartesten Lachsfarben. Es sinden sich abgebildet: a. Anthurium hybr. Grusoni; b. A. h. Koldii; c. A. h. Wittmackii: d. A. h. Ortgiesii; e. A. h. Allendorsii. Gartenslora, Hst. 5, Tas. 1293.

Scilla Ledienii, Engl. Herr Ledien fand diese hübsche Art am Süd-User des Kongo. Sie zeichnet sich namentlich aus durch ihre graugrünen, schön gesteckten Blätter. Höchst charakteristisch ist die fast regelmäßig vorkommende Bildung von Adventivknospen an der Spike der Blätter. Der Blüthenschaft mit der 5 cm langen Traube mißt etwa 2,5 dm.

1. c. Hft. 6, Taf. 1294.

Clématide Madame Furtado-Heine Eine ausgezeichnete Kreuzung zwischen einer Varietät von C. lanuginosa (Mutterpflanze) und C. viticella rubra grandiflora (Pollenpflanze). Kunstgärtner Christen in Versailles war der glückliche Züchter. Die großen Blumen sind von schön dunkelvioletter Farbe, doch der besondere Vorzug dieser Hybride liegt darin, daß sie remontirt.

Revue hort., Mr. 5, color. Taf.

Mormodes luxatum. Diese köstliche Orchidee stammt aus Mexico, wurde schon zu Anfang der vierziger Jahre nach Europa einsgesührt, ist aber in den Sammlungen recht selten, vielleicht in Folge der etwas besonderen Kulturansprüche. Die herabhängende Traube trägt 8 bis 10 große, rahmweiße Blumen bisweilen mit einem ganz hellen citrosnengelben Anslug.

1. c. Nr. 6, color. Taf.

dinchina, die im Bariser "Jardin des plantes" als Tupistra kultivirt wurde, was auf ihren Habitus und ihr äußeres Aussehen hinweist, noch mehr erinnert sie aber an die in allen Gärten vielsach anzutressende Aspidistra lurida. Diese zählt freilich zu den Liliaceen, während Lourya zu den Poliosantheen gehört, eine Familie, welche ganz nahe Berührungspunkte mit den Amaryllideen ausweist. Es ist eine perennirende stengellose Pflanze mit zahlreichen wurzelständigen, lederartigen, nach beiden Enden zu spiz zulausenden Blättern, die sich sehr graciös nach abwärts neigen. Die wurzelständige Inflorescenz bildet eine sehr compakte Traube. Die sast sitzenden glockenförmigen Blumen sind weißegelblich, in der Mitte besindet sich ein ziemlich großes schwarzes Auge.

Primula sinensis. Die Varietät mit weißen gefüllten Blumen ist immer noch selten, weil ihre Vermehrung keineswegs leicht ist. Ende März, Ansang April entserne man einige alte Blätter am Grunde der Mutterpstanze, lasse darauf die dadurch hervorgerusenen Wunden 3 oder 4 Tage abtrocknen, dann wird der Wurzelhals etwas blosgelegt und frische Erde darauf gethan, indem man die Pstanze anhäuselt. Nach 5 oder 6 Wochen und bei sorgfältiger Entsernung der nach und nach gelb werdenden Blätter, werden die jungen Blätter, welche sich an der Basis der Mutterpstanze sinden, genügend neue Wurzeln entwickelt haben, um abgelöst und in kleine Töpse gepstanzt zu werden. Diese Pstänzchen müssen dann mehrere Tage im mehr oder minder geschlossenen Raume

gehalten werden, nachher ist die Rultur dieselbe wie bei den Barietäten mit einfachen Blumen.

Revue de l'Horticulture Belge, Mr. 3, color. Taf.

Tulipe hative Grand Duc de Russie. Eine der schönsten Tulpen. Die mehr lange als breite Blume hat aufrecht stehende, gleich hohe Petalen, die dicht an einander schließen und keine runden Ausschnitte haben. Auf rahmweißen Grunde sind die lebhaft rothen Farbenschattirungen von prächtiger Wirkung.

1. c. color. Taf.

Cattleya Ballantiniana X, n. hyb. Eine wundervolle Züchstung des Herrn F. Sander, welcher sie von Cattleya Warscewiczii gigas X Trianaei gewann. Gardeners' Chronicle, 2. März.

Dendrobium chrysodiscus — und D. melanodiscus —. Beide Hybriden wurden bei Sir Trevor Lawrence gezüchtet, die erstere von D. Ainsworthii — und D. Findlayanum &, die zweite von der umgekehrten Kreuzung. Nun ist D. Ainsworthii selbst eine Hybride, gewonnen von D. aureum und D. nobile &. Die Thatsache, daß diese Hybride in gleicher Weise sich als fruchtbar erwiesen hat, einerslei ob sie als Samens oder Pollenpslanze diente, wirst ein interessantes Licht auf die Frage über die Sterilität von Hybriden. Die beiden obens genannten Hybriden leiten ihre direkte Abstammung ab von drei distinkten Arten; D. melanodiscus, ein Sämling von D. Findleyanum weicht seltsamerweise nur wenig von der Pollenpslanze ab, sei es in Form oder Färbung. D. chrysodiscus ist dagegen ein Sämling von D. Ainsworthii und erinnert in Farbe garnicht an die Mutterpslanze. Vier Individuen, aus ein und derselben Samenkapsel entsprungen, sind unter sich ganz verschieden.

Buldophyllum suavissimum, Rolfs n. sp. Diese neue Art zeichnet sich durch einen starken Mandelgeruch ihrer Blumen aus; sie wurde von Ober-Birma eingeführt und wird von den Eingeborenen sehr verehrt. Systematisch steht sie B. auricomum sehr nahe.

l. c. 9. März.

Barnadesia rosea. Diese hübsche südamerikanische Composits (Mutisiacee) wird jetzt in unsern Warmhäusern nur selten angetroffen; wird sie auch nie eine Handelspflanze ausmachen. verdient sie um so viel mehr einen Platz in der Sammlung des Liebhabers. Ein 10 Juß hobes Exemplar stand vor kurzem im Dubliner botanischen Garten in Blüthe.

Iris atropurpurea, Baker, n. sp. Diese neue Art (Section Oncocyclus) wurde durch die Herren Dammann & Co. (Neapel) von Sprien eingeführt. In Belaubung, Habitus und Inslorescenz steht sie der J. Sari var. lurida sehr nahe.

1. c. 16. März.

Saxifraga cuscutoides, l. c. Fig. 60.

S. media, Fig. 61.

S. Maweana, Fig. 62.

S. Burseriana var. major, Fig. 63. S. pyrenaica var. superba, Fig. 64. Diese in Gard. Chr. abgebildeten Arten gehören zu verschiedenen Sektionen der Gattung, welche vor mehr als 20 Jahren von Professor Engler monographisch bearbeitet wurde.

Disa tripetaloides, N. E. Br. Dies ist eine alte, wenn auch in der Kultur neue Pflanze, die aber obigen Namen zum ersten mal Thunberg entdeckte die Art vor über 100 Jahren und wurde sie vom jüngeren Linné als Orchis tripetaloides beschrieben. In seiner Flora capensis hatte Thunberg dieselbe aber mit seiner Disa excelsa verwechselt. Lindley seinerseits nahm diese Pflanze irrthümlicherweise für D. venosa, Swartz und diesen Namen hat sie bis auf die Jektzeit behalten. Bei fräftigen Individuen erreicht der Blüthenstengel eine Höhe von 1 Fuß und darüber und trägt derselbe 12 bis 20 Blu= men in einer ziemlich lockeren Aehre. Diese halten etwa 1 Zoll in Ausdehnung, sie sind von weißer Farbe, rosaroth schattirt und mehr oder weniger rosa=purpurn gesprenkelt. Es dürfte diese schöne Art bald ein allgemeiner Liebling werden, zumal ihre Kulturansprüche sehr bescheidene zu sein scheinen. Sie beansprucht wenig mehr Wärme als genügend ist, sie gegen Frost zu schützen, ist sehr reichblühend und da ihre Vermehrung durch Stolonen eine sehr rasche ist, läuft man nicht Wefahr, sie wie so viele andere bald wieder einzubüßen. Herr D. Brien, bei dem sie fürzlich blühte, bemerkt hierzu: "Es ist nicht allein die am leichtesten wachsende und reichsten blühende Disa, welche ich je sah, sondern auch von allen südafrifanischen Erdorchideen diejenige, deren Rultur die geringsten Schwierigkeiten aufweist. Giner meiner Correspondenten schreibt: - "Gine reis zende und elegante Disa, beren Blüthentriebe 20 bis 30 Blumen tras gen, jede 1 — 11/4 Zoll im Durchmesser, von weißer bis rahmweißer Farbe, rosaroth angehaucht, die zwei unteren Segmente rosa oder karmin gefleckt. Die Blumen dauern sehr lange und dürften sich zur Binderei l. c. 23. März. vortrefflich eignen."

Saxifraga ciliata, l. c. Fig. 67. Gehört zur Megasca-Selztion, welche crassisolia, ligulata, Stracheyi etc. einschließt. Man bringt unsere Pflanze jetzt als Varietät zu ligulata, — aus was für einem Grunde, wissen wir nicht, es sei denn in Andetracht der geographischen Berbreitung. S. ligulata steht in jeder Beziehung S. crassisolia und cordisolia viel näher. S. ciliata stirbt jedes Jahr ab, ihre Blätter sind auf beiden Seiten haariger und ähneln ihre Blumen jenen von S. Stracheyi.

Pinus Jeffreyi. Eine Totalansicht des Baumes, sowie ein Zapfen und Nadeln in natürlicher Größe von dieser winterharten Art Californiens.

l. c. Fig. 65 u. 68.

Cypripedium × robustus × Sedeni × longisolium, n. liyb. Vindob. Diese sehr decorative Pflanze wurde von Herrn Horn, dem Orchideen-Aultivateur bei Baron Nathaniel von Rothschild, Wien, gezüchtet.

Catasetum Darwinianum, Rolfe n. sp. Die im vorigen Jahrgang als Catasetum fuliginosum, Lindl. besprochene Pflanze (vergl. H. 1888, S. 551) hat sich bei eingehenderer Untersuchung

als eine neue Art entpuppt, welche jetzt zur Erinnerung an Darwin, dem man die Klarlegung der Sexualitäts. Erscheinungen bei dieser seltssamen Gattung verdankt, als C. Darwinianum beschrieben wird. Die Pflanze wurde von Sander eingeführt, sie soll von British Guiana stammen und zwar vom Roraimi-Gebirge, vielleicht auch der Küste näher.

Cypripedium venusto-Spicerianum X. Das Resultat einer Kreuzung des Cypripedium venustum mit dem Pollen von C. Spicerianum und englischen Ursprungs. (Da Cypripedium Hybrisden seit geraumer Zeit in so großen Mengen erscheinen, daß selbst der Kundige in diesem bunten, durch lateinische Bezeichnungen noch gesteigerten Wirrwarr sich nicht mehr zurecht sinden kann, müssen wir uns darauf beschränken, sie nach ihrer Abstammung namhaft zu machen, ohne weiter auf die eigentliche Beschreibung einzugehen. Red.) l. c. 30. März.

Shortia galacifolia. Eine zwergige, frautartige. Pflanze mit friechenbem, chlindrischem Burgelstod, aus welchem Buschel langgestielter, immergrüner, lederartiger, tahler, herzförmiger, fein gezähnter Blätter hervortreiben. Die Blumen stehen vereinzelt auf den Spigen blattloser Stiele ober Schafte, tauchen zwischen den Blättern auf und erreichen dieselbe Höhe wie die Blattbüschel; sie sind glockenförmig und stehen drei fleine Decblätter dicht beim Relche. Wenn ganz aufgebrochen, halten sie etwa 1 Zoll im Durchmesser und sind von reinweißer Farbe, die beim Berwelten in rosaroth übergeht. Die Pflanze gehört zu den Diapensiaceen, welche gewöhnlich in die Nähe der Ericaceen gebracht werden, doch da viele Bindeglieder bis jetzt noch fehlen, dürfte diese kleine Gruppe vorläufig noch eine Sonderstellung einnehmen. Höchst interessant ist die geographische Berbreitung unserer Pflanze; ursprünglich wurde sie vor nun fast hundert Jahren von Michaux in Nord-Carolina gefunden, dann vor 40 Jahren von Asa Gray nach unvollständigem Material im Pa= riser Herbarium beschrieben und viel später von Maximowicz als Schizocodon unikorus von Japan eingeschickt. Ein blühendes Exemplar wurde fürzlich in der Londoner Agl. Gartenbau-Gesellschaft ausgestellt.

l. c. Fig. 73.
Gladiolus blütige Cannas. Diese Klasse von Cannas, beren Blumen fast so groß und schön sind wie jene von Gladiolen sind ver-hältnißmäßig noch ganz neuen Ursprungs, dürsten aber in kurzer Zeit eine sehr weite Verbreitung sinden, denn ihre Vorzüge müssen jedem Blumenfreunde einleuchten. Begnügte man sich früher mit der stattlichen grünen oder dunkelbraunen Beläubung, die eben die Cannas zu Blattspstanzengruppen so geeignet macht, so ist man nach und nach immer anspruchsvoller geworden, verlangt nun zu dem schönen Blatte eine demsentsprechende Blüthe. Es ist besonders das Verdienst eines Franzosen, Herrn Erozy dem Aelteren, Lyon, daß dieser Wunsch in Erfüllung gegangen ist, seinen unermüdlichen Kreuzungs-Versuchen verdankt man diese herrlichen Blüthen-Cannas, die sich außerdem durch sehr langes Blühen auszeichsnen. Unter den von Erozy gezüchteten Varietäten seien hier erwähnt:

Canna Louis Thibaut, canariengelb, fein roth gesprenkelt.

C. Victor Hugo, leuchtend zinnoberroth.

C. Admiral Courbet, glänzend gelb, roth geflectt.

C. Geoffroy St. Hilaire, sehr große, orangerothe Blumen.

C. pictata, gelb, hell carminroth geflect.

Es braucht wohl kaum hervorgehoben zu werden, daß diese und ans dere Barietäten auch ganz vorzügliche Topspflanzen ausmachen.

Garden, 2. März, Taf. 690.

Begonia "John Heal". Eine hübsche Kreuzung zwischen B. socotrana und einem Sämling von den südamerikanischen resp. Anden-Begonien, der knollentragenden Varietät Viscountes Donoraile. Diese Hybride wurde in dem Ctablissement Beitch gezüchtet, nach dem Obergärtner John Heal benannt. Im Habitus steht sie zwischen den Eltern, erreicht eine Höhe von etwa 9 Zoll und verzweigt sich stark. Die Blätter sind schief-herzsörmig (nicht schildsörmig wie bei B. socotrana) und von glänzend grüner Farbe. Die Blüthen stehen in lockeren gefälligen Rispen, welche die Belaubung überragen. Die Blumen halten 1½ Zoll im Durchmesser, sind von eleganter Struktur und von glänzend carmin-rother Farbe. Weibliche Blumen sind dies dahin noch nicht beobachtet worden, sodaß man diese Hybride nicht durch Samen, sondern ausschleßlich durch Stecklinge vermehren konnte. 1. c. 9. März, Tas. 691.

Tournesortia cordisolia (Ed. André). Eine neue Art aus der sehr zahlreichen Boragineen-Gattung. Sie bildet einen aufrechten, sehr frästig wachsenden Strauch. Stengel, Blätter, Zweige, Blumen sind alle mit turzen, steisen Haaren bekleidet. Die Inflorescenz bildet stark sich verzweigende, ends und seitenständige Doldentrauben. Bielleicht dürste sich diese Art oder auch andere sehr gut zur Hobridisation mit Holiotrops eignen, um eine Nachkommenschaft zu erzielen, welche den baumartigen Habitus der Tournesortien, den lieblichen Geruch der Heliotrop-Blumen besitze.

Aster Stracheyi. Gine äußerst zierliche Art vom Himalaya, welche sich ihres zwergigen Habitus wegen zur Bepflanzung von Felsenspartien trefflich eignet. Allen Arten des Himalaya haftet derselbe Hasbitus an, man trifft sie dort in gemäßigten Regionen und gedeihen sie in England sehr gut im Freien. Ihr frühes Blühen haben sie vor den ameritanischen Arten voraus, lassen sich wie diese gleich gut durch Sammen oder Theilung vermehren. Folgende werden besonders empfohlen:

Aster diplostephioides, jedenfalls die schönste aus der indischen Sektion, alpine Region bei 12,000' Exhebung, blüht den ganzen

Sommer.

- A. Pseudamellus, von buschigem Habitus, 6—18 Zoll hoch. Westlicher Himalaya bei 13,000' Erhebung, Blüthezeit August und September.
- A. Stracheyi, eine der bemerkenswerthesten aller Astern, von friechendem Habitus und mit vielen Ausläusern ausgestattet. Die ganze Pflanze wird selten über 1 bis 4 Boll hoch, blüht zeitig im Sommer. Westlicher Himalaya, Rumaon 2c. bei 13,000 Fuß. Bollsommen hart, eine der reizendsten Felsenpflanzen, gedeiht am besten an halbschattigen Stellen.
- A. Thomsoni, ziemlich gewöhnlich in den gemäßigten Begionen des Himalaya. Die ganze Pflanze ist mehr ober weniger haarig, wo-

durch fie ein weißlich-grünes Aussehen erhält. Blüht vom Juli bis in den October hinein.

A. tricophalus, eine verhältnißmäßig noch neue Art, im Hasbitus A. pyronaeus und sibiricus ähnlich, der A. himalaicus nahsverwandt. Höhe 1 bis 3 Fuß. Die purblauen Blumen erscheinen von Anfang Juli bis Ende August. Sistim, Himalaya, bis 14,000' Ersteinen

hebung.

Ä. trinervius (A. scaberrimus, Benthami, asperrimus, Galatella asperrima, Diplopappus laxus). Steht der längst bekannten A. sikkimensis sehr nahe. Für Rabatten vorzüglich geeignet. Die Stengel werden  $2^{1/2}$  bis 4 Juß hoch. Im Siktim bei 7000', in den Khasia-Bergen bei 6000' Erhebung, sindet sich auch in Japan und China. Blüht von Ende August bis October.

l. c. 16. März, Taf. 692.

Berberis asperma. Eine durch ihre großen, leuchtend rothen Früchte ausgezeichnete Form der gemeinen Berberike. Sie soll bei Rouen und in anderen Gegenden Nord-Frankreichs wild vorkommen. Die köstlichen Preserven "confitures d'épine vinette", für welche Rouen zu Duhamel's Zeiten berühmt war, wurden nach Aussagen jenes Autors aus den Früchten dieser Berberikensorm bereitet.

1. c. 23. März, Taf. 693.

Bonvardien, 1. Präsident Cleveland, 2. Mrs. R. Green. Die schöne scharlachrothe Barietät "Präsident Cleveland" ist schon mehrfach in unserem Blatte besprochen worden. Mrs. Green ist ein Sport von der erstgenannten und zeichnet sich durch große sleischfarbene Blüthen aus. l. c. 30. März, Taf. 694.

#### Lindenia, 4. vol. 7. livr.

Oncidium iridisolium, Lindl., Taf. CLXIX. In seinen Folia Orchidacea erwähnt Lindlen zwei Formen von Oncidium, die unter sich die größte Verwandtschaft zeigen, nämlich O. iridisolium und decipiens, welche übrigens auch als Synonyme angesehen wurden. Doch scheint es, daß zwei distinkte O. iridisolium in Frage kamen, d. O. iridisolium, H. B. K. und d. O. iridisolium, Lindl. Ersteres ist O. pusillum, Rehb. f. geworden, das zweite ist zu O. crista-galli, Rehb. f. gezogen worden. Das hier abgebildete gehört zur Gruppe der Equitantia mit einem wenigblütigen Schaste sast von der Länge der Blätter. Die hellgelben, reich punktirten Blumen sind sehr zierlich. Die Art ist im tropischen Amerika sehr verbreitet, dürste sich zur Blockfultur am besten eignen.

Polystachya pubescens, Rchb. f., Taf. CLXX. Die Gattung Polystachya bildet in dem Tribus der Vandeen eine den Cymbidien nahverwandte Gruppe. Die 40 Arten gehören der Mehrzahl nach dem tropischen Afrika an, einige finden sich auch in Indien und den Aequatorial-Gegenden Amerikas. Die hier abgebildete Art wurde schon vor vielen Jahren eingeführt, wird aber in unseren Sammlungen nur selten angetroffen, obgleich sie zu den zierendsten der ganzen Gattung gehört. Stammt von Kaffraria und begnügt sich, wie die meisten epis

phytischen Orchideen Sud-Afrikas mit der Temperatur des Kalthauses,

verlangt aber häufiges Gießen.

Masdevallia Tovarensis, Rehb. f., Taf. CLXXI. Wenn diese Art mit ihren zahlreichen und reizenden weißen Blumen bedeckt ist, bildet sie ein sehenswerthes Objekt, erklärt die große Liebhaberei, welche man in den Jahren 1869 bis 1880 den Masdevallien zuwandte, macht es um so befremdender, warum solche aus unseren Kulturen wieder mehr verschwunden sind. Die M. tovarensis dürfte sich zur Massenanzucht eignen, würde in den Wintermonaten eine gute Marktpflanze abgeben, da sie leicht blüht, die Blumen von langer Dauer sind.

Odontoglossum Cervantesii lilacinum, Taf. CLXXII. Eine Eliten-Barietät von zarter lila Schattirung. Die sehr großen Pe-

talen machen eine gut abgerundete Blume aus.

L'Illustration Horticole, 3. livr.

Cypripedium X Maesereelianum, Hort., Taf. LXXVII. Eine ausgezeichnete Hybride, das Resultat einer Kreuzung der C. insigne

var. Chantini mit bem Bollen der C. Spicerianum.

Impatiens Rodigasi, L Lind., Taf. LXXVIII. Diese hübsche Impatiens zeigt in ihrem Habitus und in ihren Blumen eine solche noch mehr Aehnlichkeit mit I. Sultani, mit I. flaccida, daß wir sie höchstens für eine Barietät einer dieser gehalten hätten, doch lassen wir uns gern belehren, daß es sich hier um eine wirkliche Art handelt.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Ungarische Weintrauben. Ueber einige der empfehlenswerthesten Sorten veröffentlicht Herr Horvath (Fünffirchen, Ungarn) einige intersessante Mittheilungen im "Journal of the Royal Horticultural Society" (März 1889), denen die folgenden Notizen entlehnt sind.

1. Uva regina rubra — Seit länger als 50 Jahren wird diese Sorte in den Buda-Pester Handelsgärtnereien gezogen, ihr Ursprung ist unbekannt, vielleicht daß sie aus Italien stammt. Beeren mittelgroß, sehr gestreckt, sehr süß und angenehm; Farbe roth, bläulich, wenn über-reif. Reisezeit ebenso früh wie bei Royal Muscadine. Rebe sehr frästig.

Staubgefäße aufrecht, sett immer gut an.

2. Count of Meran. — Die Heimath dieser Sorte ist wahrsscheinlich Italien und wurde sie von dem berühmten steiermärkschen Gärtner Trummer nach dem Sohne des Erzherzogs Johann, welchem der Titel: Graf von Meran eigen war, benannt. Eine start wachsende Pflanze, deren Holz gut ausreift. Beeren so groß wie jene von Black Hamburg, Farbe bräunlich violet, schwärzlich wenn überreif; sehr süß, mit höchst angenehmem, nicht zu starkem Muscat-Aroma. Reist mit Black Hamburg gleichzeitig. Staubgefäße aufrecht, setz gut und dicht an. Form der Beeren ganz rund.

3. Oekorszem seher. — Berdeutscht bedeutet dieser Name: weis
ßes Ochsenauge, man tennt die Sorte aber auch als: Weiße große Colmar von Ungarn, obgleich sie mit der Schwarzen großen Colmar teine Berwandtschaft hat. Die Pflanze wächst sehr träftig und reissen die Triebe gut. Sehr reichtragend. Beeren rund, sehr groß, weiß, von seinem Geschmack; Reisezeit etwas vor der Black Hamburg. Staubsgefäße aufrecht, sett stets gut an. Sehr zu empsehlen.

4. Volovna. — Diese Barietät scheint von der unteren Donaus Region zu kommen und wird seit langer Zeit in Pest angebaut. Pflanze von äußerst träftigem Buchs mit sehr großen Aesten. Beeren groß, gesstreckt, weiß, sehr süß und wohlschmedend; reift mit der Black Ham-

burg. Staubgefäße aufrecht, sett immer gut und sehr dicht an.

5. Malaga. — Die Heimath scheint unbekannt zu sein, doch ist es auf alle Fälle eine südliche Sorte. Pstanze sehr start, Traube sehr groß, Beere groß, gestreckt, schwarz, spät reisend. Staubgesäße aufrecht, dessenungeachtet sett die Sorte nicht gut an, gleicht hierin der Muskat von Alexandrien. Eine äußerst schwe Barietät, hält sich vorzüglich. Der Name Malaga soll hier nicht auf einen etwaigen spanischen Ursprung hinweisen.

6. Oereg Tárdovány. — Diese Sorte wurde in Fünstirchen gezüchtet, sie zeichnet sich durch große Beeren und frühe Reise aus und ist in Ungarn weit verbreitet. Krästige Pflanzen, deren Reben ein dickes Mark haben. Beeren sehr groß, rund, weiß, reisen früher als Royal Muscading. In Anbetrag der großen Beeren und frühen Reise ist der Geschmad ein recht guter. Staubgefäße aufrecht, setzt immer gut an.

7. Stockwood Golden Hambro'. — Die in Ungarn unter

diesem Namen kultivirte Sorte scheint nicht die richtige zu sein.

8. Oereg Kadarka. -- Stammt vermuthlich von den unteren Donau-Regionen und wird seit über 50 Jahren in den Pester Gärtnereien kultiviert. Sie zeigt eine gewisse Aehnlichkeit mit der Kadarka, der berühmten ungarischen Rothwein-Traube, ist aber distinkt. Kräftige, reichtragende Pflanze; Beeren groß, wenigstens so groß wie black Hamburg, aber viel früher reisend; Form der Beeren gestreckt, Farbe schwarz, sehr sein und süß, in der That eine Sorte ersten Ranges. Staubgestäße aufrecht, setzt aber bei schlechtem Wetter nicht gut an.

9. Blue Cologne. — Heimath Ungarn, Croatien, Steiermark. Pflanze fräftig, sehr reich tragend; Trauben sehr groß; Beeren rund, fast so groß wie die von Black Hamburg, mit einem sehr dichten, bläulich-weißen Flaum. Unzweiselhaft eine der besten Trauben. Geschmack sehr saftig, süß und angenehm. Reift früher als Black Hamburg.

Staubgefäße aufrecht, sett leicht und gut an.

10. Grey Cologne. — Wie die vorhergehende Sorte, doch fehlt die röthliche Färbung der Beeren, solche bleiben grau, weshalb man sie auch Bardt-coula, Mönchstutte nennt. Diese und die vorhergehende Sorte dürften in den englischen Weinhäusern gut gedeihenund sich tresselich verwerthen lassen, weil sich die Trauben gut halten.

11. Large Cologne oder Blane Urbanittraube. — Heimath wie bei den beiden vorhergehenden, doch hat sie keine weiteren Beziehun-Hamburger Garten- und Blumenztg. Band 45. (1889). ı

gen zu ihnen. Eine sehr hübsche, starkwachsende, große Sorte mit runden blauen Beeren; reift sehr spät und bleibt immer sehr sauer. Staub-

gefäße aufrecht, sett gut an.

12. Magnisique de Nikita. — Diesen Namen trägt die Sorte in den Kaiserlichen Gärten von Nikita, Krim, sie wird ziemlich häusig in Ungarn gezogen und scheint aus Südost-Europa zu stammen. Pflanze träftig, sehr reichtragend. Beeren groß, oval, weiß, von seinem Geschmack; reist früher als Black Hamburg. Staubgesäße herabgebogen. Setzt nicht gut an, sonst eine gute Sorte. Wahrscheinlich dürste die Varietät Muscat Bretonneau eine Hobride sein zwischen dieser und der Muscat of Alexandria. Die Muscat Bretonneau wurde vor vieslen Jahren in der Krim gezüchtet und nach dem französischen Pomologen Vretonneau benannt. Für England dürste dieselbe eine werthvolle Acquisition werden.

Wir möchten hier auf die Thatsache hinweisen, daß Areuzungen, bei welchen die Pistill-Pflanze eine Barietät mit herabgebogenen Staubsgefäßen ist, die Pollen-Pflanze eine mit aufrechten Staubsäden, immer sehr günstige Resultate liesern. Als Belege hierfür nehme man die vielen schönen Hybriden von Marocco, z. &. Madressield Court und Lady Downes. Es empsiehlt sich die sehr großbeerige Chaouch mit herabgebogenen Staubgefäßen mit der Muscat of Alexandria, deren Staubgefäße aufrecht stehen, zu befruchten, auf diese Weise dürften

sehr schöne, großbeerige, weiße Sorten erzielt werben.

14. Disuca. — Stammt aus Croatien und bedeutet der einheis mische Name wohlriechend. Die Sorte ist keine Muskattraube, besitzt aber einen ganz besonderen Wohlgeruch. Pflanze sehr kräftig und reichstragend. Beeren mittelgroß, rund, weiß, frühreifend, sehr süß, faulen

nicht. Staubgefäße herabgebogen, sett schlecht an.

15. Musket. — Die Türkei ist die Heimath dieser Sorte. Besität ebenfalls einen ganz eigenthümlichen Wohlgeruch, obgleich sie ebenso wenig zu der Muskat-Gruppe gehört; diese wie die vorhergehende und Chaouch könnten eine besondere Klasse ausmachen, zu welcher auch die berühmte französische Varietät Sauvignon blanc (Château Yquem wird daraus gewonnen) zu bringen wäre. — Musket ist eine sehr kräftig wachsende und reichtragende Sorte. Trauben groß, Beeren mittelgroß, oval, weiß; reist ziemlich früh, dem Faulen nicht unterworfen; Staubgefäße aufrecht, setzt gut an.

Sämmtliche hier genannte Sorten werben in den Chiswick-Gärten

fultivirt und versprechen einige in diesem Jahre zu tragen.

Californian Belle ist die neueste Birne, welche empsohlen wird. Es scheint ein Sämling zu sein, der bei dem Farmer Boldwell im mittleren Calisornien gefunden wurde und ist die Sorte noch nicht weiter verbreitet. In San Francisco waren zu Ansang des verstossenen Winsters 8 Früchte ausgestellt, die zusammen 33½ Pfund wogen, also pro Stück 4½ Psund. Natürlich erregten dieselben ihrer Größe wegen die allgemeine Bewunderung, ob aber der Geschmack der Größe entsprach, wird nicht gesagt, wir möchten es bezweiseln, denn solche Schaustücke lassen hierin gewöhnlich viel zu wünschen übrig.

Apfel Princesse Louise, nach der Tochter der Königin von England, der Gemahlin des Vicekönigs von Canada benannt, kommt soeben in den Handel. Es handelt sich hier wahrscheinlich um einen Sämling des schönen, reinweißsleischigen Apfels Fameuse oder Snow, der trot seiner französischen und englischen Namen deutschen Ursprungs sein dürfte. Dieser neue Apfel übertrifft nun noch die Mutterpflanze an Schönheit und Güte und da er überdies gegen die sehr strengen Winter Canadas ganz unempfindlich ist, wird seine Anpflanzung in rauhen Gegenden sehr

zu empfehlen sein.

Die weiße Herbst-Butterbirne (Raiserbirne). Das Alter bieser Sorte zählt schon nach Jahrhunderten, über den Ursprung weiß man aber nichts zuverlässiges; André Lerop berichtet, daß sie aus Italien nach Frankreich verpflanzt worden sei, von dort, wo sie als Beurré blanc bekannt ift, sich über die anderen Länder Europas verbreitet habe. Während Manche dieser Sorte das höchste Lob spenden, wird sie von Anderen ganz verworfen. Wer hat nun Recht? Die meift abgestumpfte, eis förmige, veränderliche Frucht gleicht in der Form so ziemlich einer furzen William's Christbirne. Die sehr zarte und feine Schale ist anfangs hellgrün, wird bei vollkommener Reife fast goldgelb, sonnenseits zeigt sie eine mehr ober minder lichte zinnoberrothe Färbung. mildweiße Fleisch ift sehr fein und zart, schmelzend und von köstlichem, etwas muskatartigem Geschmad. Je nach den Umständen reift die Frucht Anfang October und hält sich bis November, häufig noch länger. Man darf sie nicht zu früh abnehmen, weil sie sonst welkt und hart bleibt, durch zu spätes Pflücken büßt sie aber von ihrer Güte ein. Der Baum erheischt einen ziemlich trockenen, sandigen, sehr kalkhaltigen, warmen Bo-den, warme Sommer und Schutz gegen Nordweststürme, um reichliche Ernten, gut ausgebildete, schmachafte Früchte hervorzubringen. Durch reichliches Tragen wird aber ber Baum bald erschöpft und muß man entweder durch Düngen nachhelfen oder auch die alte Krone ganz beseis tigen und aus den jungen Trieben eine neue bilden. Quitten-Beredelungen bilben schöne Pyramiden, die bald und reichlich Früchte tragen. Auf Quitte veredelt und zu Formbäumen herangezogen, macht ber Baum bald viel und kurzes Fruchtholz. Bei ber Anpflanzung von Hochstämmen muffen alle klimatischen und Bodenverhältnisse genau in Erwägung Fruchtgarten, Nr. 6, color. Taf. gezogen werden.

Polzsarbige Butterbirne. Als seine Taselfrucht jedenfalls eine der anpflanzungswürdigsten Birnsorten, sür den Markt im Großen wegen der geringen Haltbarkeit aber weniger zu empfehlen. Ban Mons sand diese Sorte in einem Gehölz in Flandern, und erhielt sie deshalb den Namen "Bosch Paer", d. h. Buschbirne, während man sie im Französischen als "Fondante des bois", d. h. Schmelzbirne der Gehölze bezeichnet. Die Synonymie dieser Sorte ist eine sehr reichhaltige. — In Größe und Gestalt ist die Frucht sehr veränderlich. Die Schale ist mäßig sein, disweilen etwas rauh, von grünlich-gelber Farbe, sonnensseits meistens sehr schon lebhaft geröthet. Das gelblich-weiße Fleisch ist sehr süß, schmelzend, saftig, mit einem eigenthümlichen gewürzhaften Geschmacke. Die Frucht reift nach und nach von Mitte September bis

Unsang October. Der Baum läßt sich rasch zu schien Hochstämmen formiren und ist desgleichen zur Formobstbaumzucht sehr zu empfehlen. Er ist sehr tragbar, setzt viel und kurzes Fruchtholz an und ist durchaus nicht bodenwählerisch.

1. c. color. Taf.

Gros Bigarreau blanc. Diese schon seit Jahrhunderten bestannte Herzfirsche scheint mehr und mehr in Vergessenheit zu gerathen, was in Anbetracht ihrer vorzüglichen Eigenschaften sehr zu beklagen ist. Ihre Größe, die wachsige Vernsteinfarbe sichern ihr an der Seite anderer Kirschen einen hervorragenden Platz und wenn ihre Qualität bisweilen in Zweisel gezogen wird, so muß man dies dem Einflusse des Bodens und des Klimas zuschieben. Der Baum wächst sehr fräftig und ist seine Fruchtbarkeit zufriedenstellend.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 3, color. Taf.

Peach Mignonette. Die Bezeichnung "Mignonette" weist auf die geringe Größe der Frucht hin, wie denn diese Sorte unzweiselhaft unter allen Pfirsichen die kleinfrüchtigste ist, in dieser Beziehung der Brugnon Cerise oder Cherry Nectarine nichts nachgiebt. Die sphärische Frucht hält etwa 1½ Zoll im Durchmesser, ist kaum gesurcht und läuft ohne Spize aus. Die Schale ist mit einem sehr kurzen Flaum bedeckt, von rother, gräulicher Farbe; nach der Sonnenseite zu hat sie ein mehliges Aussehen, im Schatten ist sie von einem schmuzigen Weiß oder leicht sleischfarben. Das dem Steine nicht anhaftende Fleisch ist von opalweißer Farbe, zart, schmelzend und von einem angenehmen, wenn auch nicht prononcirten Geschmack. Reisezeit Ansang August. Die Sorte wurde von Herrn Lahave-Mathurin vor gut 30 Jahren aus Samen gezüchtet. Sie scheint sehr wenig verbreitet zu sein, sollte aber in keisner größeren Sammlung sehlen. Garden, 23. März m. 1866.

# Feuilleton.

Berwendung der Steinkihleuasche. Bei ber Ausbehnung ber Industrie ist der Verbrauch an Steinkohlen sehr gestiegen, daher die großen Rückstände von Asche, welche bisher noch wenig verwendet, ja oft verschleudert wurden; und dennoch hat diese einen bedeutenden Werth. nassem und schwerem Boben bringt die durch ein Drahtgitter gesiebte Steinkohlenasche einen unberechenbaren Vortheil. Gin Auftragen von 6 bis 7 cm. Steinkohlenasche im Herbst und gehörige Unterbringung mit dem Spaten locert die Erde bedeutend, bewirft ein besseres Eindringen der äußeren Atmosphäre und befördert die darauf gebauten Ge= wächse in ihrem Wachsthum. Alle Arten von Pflanzen gebeihen in dieser Erde vortrefflich, besonders die Hülsenfrüchte. Gin zweiter Nugen ift die Vertilgung der nachten Gartenschnecke und der Regenwürmer durch das Ausstreuen der Asche auf die Beete. In der Landwirthschaft bietet die Steinkohlenasche gleichfalls große Vortheile als Beimischung zur Komposterde. In der Tiese und undurchlässigen sauren Boden wird durch Auftragen einer 8 bis 10 cm. diden Aschenschicht gelocert und

fulturfähiger gemacht, und je nach Beschaffenheit des Acers kann man dies 2—3Jahre nacheinander wiederholen. Ein Gleiches gilt bei nassen und sauren Wiesen, welche 5 cm. hoch mit Steinkohlenasche überzogen werden. Schon im ersten Jahre sind die schönsten Resultate wahrnehmbar, das Woos und die sauren Gräser verschwinden nach und nach und an ihre Stelle tritt der weiße Wiesenklee, welcher eine dichte Narbe bildet und

ein gutes und reichliches Futter giebt.

Ueber die Aufbewahrung des Kohls in Dünensand macht Herr Carl Craß — Berlin in der Gartenflora einige interessante Mitthei. Auf den Märkten und in ben Hallen Berlins sieht man in ben Wintermonaten, so namentlich von Neujahr an ganz ausgezeichneten Roth-, Weiß= und Wirsing Rohl, welcher aus Schweden, Danemart, Holland u. s. w. dahin gelangt. Ganz insbesondere zeichnet sich der Rothkohl durch Festigkeit und dunkle Färbung aus, man könnte glauben, er sei erst am Tage vorher vom Felde gebracht, während der in der Umgegend Berlins angebaute infolge des lieberwinterns in der Erde dann schon oft halb verfault ist. Das ist der Grund, weshalb die dortigen Gemüsegärtner im Herbste schon, spätestens aber bis Januar ihren Kohl an den Mann zu bringen suchen. Weshalb sich nun der importirte Kohl um so viel besser hält als der einheimische, geht aus Folgendem hervor. Die Gärtner der obengenannten Länder behandeln ihren Kohl der Haupt= sache nach ebenso wie die Berlins; doch wird der Rohl dort in Dünensand eingegraben, aus welchem ber Schlamm und alle jene Stoffe, welche Fäulniß verursachen können, durch das Meerwasser ausgewaschen sind; die im Dünensande enthaltenen Salztheile tragen desgleichen zur Konfervierung des Rohls wesentlich bei. Meer- oder Seetang wird zum Decken benutt, der sehr billig zu beschaffen ist und sich im Haufen ober auf den Kohlgräben nicht erwärmt, -- ein bei gelindem Wetter gar nicht hoch genug zu veranschlagender Vortheil.

Einen Aufruf zur Hebung der Drangenkultur erläßt R. D. in der Gartenflora und verdient dieses zeitgemäße Thema jedenfalls die reifliche Erwägung älterer Praktiker. Orangerien finden sich freilich noch hier und da, doch in den meisten Fällen gewähren die Bäume keinen schönen Anblick, sie blühen zwar noch, tragen auch wohl Früchte, boch ihre Hauptzierde -- die schöne, dunkelgrune, glänzende Belaubung hat einer hellen, ins Gelbliche gehenden Belaubung Plat gemacht. Daß die Orangenfultur wie so manche andere ber Mobe unterworfen ist, jener von Warmhauspflanzen wie Orchideen, Blattpflanzen u. s. w. hat Plat machen müssen, wird Reiner bestreiten, doch hierin durfte unseres Erachtens nach nicht der Hauptgrund zu suchen sein, daß die meisten Bäume der noch vorhandenen Sammlungen ein fränkliches Aussehen haben. ber Erdmischung kann es nicht liegen, denn genaue Vorschriften über solche, wie sie zu Anfang dieses Jahrhunderts in Anwendung kam, sind in den neueren Gartenbüchern aufgenommen. In den älteren Jahrgängen deutscher und ausländischer Gartenzeitungen finden sich manche recht beachtenswerthe Auffäge darüber, so z. B. in der H. G. &. Bl.-A. 1886, S. 530: Ueber Behandlung der Orangenbäume von A. Stumffeld, 1870, S. 540: "Bur Drangenfultur", Brief eines alten schlesischen Gartners

aus dem 18. Jahrhundert, — 1874, G. 402 "Zur Kultur der Orangenbäume" von Schütz u. s. w. Auf das Siechthum der Bäume wird aber weder da noch anderswo, so weit uns bekannt, hingewiesen; wir hatten eine schwache Erinnerung, daß man diese Frage auf dem Congresse für Botaniker und Gärtner, welcher 1869 in Hamburg abgehalten wurde, erörterte, und in der That fanden wir in unserem Blatte (1869, 6. 451), daß man daselbst die Frage: "Welche Ursache liegt zu Grunde, daß fast sämmtliche Orangerien seit 15—20 Jahren nur elend vegetiren? erörtert hatte. Ein Redner bemerkte dazu, daß man den Orangenbäumen viel zu schwere Erde gebe, nach seinen Erfahrungen sei leichte Riefererde die zuträg= lichste. (Bei kranken Bäumen vielleicht ganz richtig, bei kräftig wachsenden Exemplaren aber doch wohl kaum anzurathen). Der verftorbene Dr. Lucas wies darauf hin, die Temperatur der Orangerien im Winter nicht über 1 bis 3º Reaum. steigen zu lassen, um den Trieb im Früh= jahr so lange zurückzuhalten, bis gelüftet werden könne. Neumann, Dresden, bemerkte, daß die Orangerien aus der Mode gekommen seien, und daher ihr Berfall. (Das mag für Privatgärtner zu= treffen, aber doch wohl schwerlich in königlichen und fürstlichen Gärten, wo sie auf den Terrassen, wie z. B. in Sanssouci durch nichts ersetzt werden können). Neumann fügt dann hinzu, daß die alten Orangenhäuser zwar schlecht von Ansehen aber zweckmäßig eingerichtet gewesen (Hierin muffen wir ihm voll und ganz beipflichten, glauben entschieden, daß sich die Bäume in den alten hölzernen Häusern mit einfacher Kanalheizung am wohlsten befunden haben, zum Theil wenigstens fingen sie erst zu tränkeln an, nachdem man sie in große steinerne, oft monumentale Gebäude brachte, wir erinnern an die neue Orangerie in Sansouci, welche unter Friedrich Wilhelm IV. gebaut wurde). Der Borsixende des damaligen Congresses zog aus den allerdings ziemlich dürf= tigen Mittheilungen den Schluß, daß die Orangerien seit anderthalb Decennien eine unzwedmäßige Behandlung erfahren hätten und heute nach 20 Jahren dürfte die Frage wahrscheinlich nicht anders beantwortet wer= den. — Die meisten Exemplare in den deutschen und französischen Orangerien sind schon seit vielen Jahren, oft schon seit über 100 Jahren einer solchen Rübelfultur unterworfen worden und ob sich solch' alte Gesellen nicht schließlich dagegen auflehnen, indem sie zu kränkeln anfangen, soll hier nur als Vermuthung hingestellt werden. In England sahen wir mehrfach Orangebäume, wenn auch unter Glas, ins freie Land gepflanzt und strotten diese von Gesundheit. Ab und zu finden wir auch die Blätter mit einer schwarzen Kruste überzogen, eine im Süden Europas bei den Orangebäumen sehr häufige Erscheinung, die auf das Auftreten eines mitrostopischen Pilzes zurückzuführen ist.\*) — R. D. forbert in der Gartenflora zu weiteren Mittheilungen über obengenanntes Thema auf, — wir haben seinem Aufruse, wenn auch in unserem Blatte Folge geleiftet, und würden uns fehr freuen, wenn dieß auch von

<sup>\*)</sup> Auch die Drangen-Schildlaus, welche im Suden Europas unter den Anpfians jungen febr verheerend aufgetreten ift, findet fich ab und zu an den in Rubeln tultis virten Exemplaren, doch nicht in so großer Menge, daß man diesem Inselte den Rucksgang unserer Drangerien zuschreiben könnte.

anderer Seite geschähe, um auf diese Weise jenen herrlichen Bäumen des Südens bei uns zu ihrem alten Rechte zu verhelfen. G-e.

Eucalyptus citriodora. Aus ben Blättern bieser in Neu-Süd=Wales heimischen Art gewinnt man eine beträchtliche Menge eines flüchtigen Dels von ausgezeichnetem citronenähnlichem Wohlgeruch und hat dieselbe in dieser Beziehung unter den 160 Eucalyptus-Arten höchftens einen Rivalen. Wir ziehen sie seit Jahren aus Gamen und wenn die jungen Pflänzchen in Töpfen auch weit empfindlicher sind, lange nicht so rasch wachsen wie die der meisten andern, dürfte man ihnen schon ihres köstlichen Aromas wegen einen Plat in unseren Kalthäusern ein-Der Buchs ist ein äußerst zierlicher und anmuthiger, indem die jungen Zweige sich nach der Spike zu verlängern und dann allmählich herabsinken. Im Vaterlande erlangt der Baum eine Höhe von 80 bis 100 Fuß bei einem Umfang von 8 bis 10 Fuß und zeichnet sich durch eine glatte weiße Rinde aus. Die zarten weißen, in Buscheln ftehenden Blumen sondern Honig ab, der von zahlreichen Insekten und ho-Ø--e. nigfressenden Bögeln begierig gesucht wird.

Arundo conspicua. Dieses stolze Grasgewächs von Neu-Seeland und den Chatham-Inseln, welches in Schönheit mit dem Pampasgras rivalisiren kann, ist in unsern Sammlungen noch recht selten. Es erreicht fast dieselbe Höhe wie das Gynerium, blüht frühzeitiger, soll aber nicht ganz so hart sein, obgleich es auch bei guter Bedeckung einen hohen Kältegrad verträgt. Wir empfehlen diese Arundo-Art als Kalthauspflanze, wo sie durch ihren zierlichen Habitus eine schöne Wirkung hervorruft. Im Sommer pflanze man sie an einem geschützten Standorte auf fetten lehmigen Boden ins Freie, wird sie im Herbst dann mit einiger Sorgfalt herausgenommen und in einen Kübel gesetzt, im Winter bei luftigem Standort ziemlich trocken gehalten, daß die Triebe or= dentlich ausreifen können, so bringt sie schon im zweiten, spätestens dritten Jahre Ende des Sommers ihre prachtvollen, seidenartigen Blüthenähren hervor. In Kew blüht sie alljährlich, liefert keimfähige Samen und von dort haben wir solche bezogen. Auch verschiedene Erianthus-Arten, wie z. B. E. japonicus und E. Ravennae dürften für unsere Gärten sehr zu empfehlen sein, ersteres verträgt Frostgrade von -170 C. ohne Schaden. Die Triebe verholzen sich bis zu 6 Fuß von der Erde und erreichen die Blüthenähren eine Länge von fast 1 Fuß. Man kennt von ihr eine Barietät mit gestreiften Blättern, die besonders zie-

Zwei neue Theerosen.

Thea Kaiser Wilhelm. Es gleicht diese prächtige Barietät, das Resultat einer Kreuzung der alten Gloire de Dijon mit Comtesse d'Oxford, in vieler Beziehung der erstgenannten Stammpslanze. Die große dauerhafte Belaubung zeigt ein in's Röthliche gehendes Colorit. Die großen, dicht gefüllten Blumen zeigen Centisolien-Form und öffnen sich leicht, ihre Farbe ist ein liebliches Chinarosa mit gelbem, durchscheinenden Glanz. Gegen den Herbst geht die Färbung in kirscherosa über. Es zeichnet sich diese Neuheit durch reiches Blühen und liebelichen Wohlgeruch aus.

Thea Kaiserin Friedrich. Auch bei dieser Barietät ist Gloire de Dijon eine der Stammpslanzen, die andere Perle des Jardins. Der kräftig wachsende Strauch zeigt eine glänzende Belaubung, deren junge, nur wenig bedornte Triebe einen röthlichen Anflug haben. Auf den langen Zweigen zeigen die großen, dicht gefüllten, schön lebhaft gelb gefärbten Blumen eine gefällige Haltung. Sie empfehlen sich überdies durch starkes Aroma.

Man verdankt Herrn Heinrich Drogemüller diese zwei Züchtungen, deren Verbreitung die Firma Gebrüder Schultheiß in Steinfurth über-

nommen hat.

Ils Treib- und Schnittpflanze hat man in England seit einigen Jahren den Freesien besondere Ausmerksamkeit gewidmet und will dabei die Beobachtung gemacht haben, daß dieselben ebenso leicht und früh anzutreiben sind wie die römische Huheperiode gelangen lassen, sie also nicht aus der Erde nehmen und später wieder frisch eintopfen, sondern sie im Topse belassen, mäßig gießen und im Mai ohne Störung des Ballens in größere Töpse setzen. Die so behandelten Pflanzen wachsen auffallend kräftiger, entwickeln häusig 70—80 Cm. hohe Blüthentriebe, die sich mehrsach theilen und mit ihren prächtig weißen, wohlriechenden Blumen ein sehenswerthes Objekt ausmachen. Ganz besonders eignet sich Freesia refracta alba hierfür.

Coleus Sunbeam (Sonnenstrahl). Während die meisten Coleus-Hybriden sich nicht für Freiland-Rultur eignen, für welche sie sich doch gerade so sehr empfehlen, haben sich die Züchter seit einiger Zeit ganz besonders darauf gelegt, die kleine Zahl solcher zu bereichern und ist diese Neuheit in dieser Beziehung eine sehr empfehlenswerthe Acquisition, welche die alte Queen Victoria weit hinter sich zurückläßt. Die Blätter zeigen eine blendend hell scharlachrothe Färbung mit gelben Kändern und verlieren dieselben im Freien nichts von ihrer Schönheit, im Gegentheil wird dieselbe dann erst charakteristisch. Außerdem ist die

Sorte von einem compatten, nur mittelhohen Habitus.

Roseberry", welche namentlich angebaut werben. Die Grantte solle ben Sutons Und The Roseberry", welche namentlich angebaut werben. Die oben genannte Neuheit soll vorzüglich sein, ihre verhältnißmäßig großen Sprosen einen erquisiten Geschund bestent namentlich songenannte Neuheit soll vorzüglich sein, ihre verhältnißmäßig großen Sprosen einen erquisiten Geschund besitzen. Der ziemlich hohe Stamm ist dicht mit Sprossen besetz und bildet eine ganz symetrische Pyramide.

Anthericums. Bor 30 Jahren, als die Stauden noch in der Mode waren, kultivirte man in unseren Gärten zwei sehr zierliche Liliaceon, Anthericum Liliastrum und Anthericum Liliago und liesserten beide je eine Barietät, die noch größer waren als die typische Form. Ihre Blumen sind reinweiß, wohlriechend und stehen aufrecht. Erstere erreicht eine Höhe von 50 cm und blüht im Juni. Das Anthericum

Liliago bleibt niedriger und stehen die gesternten, auf kurzen Stielchen sitzenden Blumen ganz dicht am Stengel. Zwischen Rosen kultivirt, rusen diese Liliaceen eine sehr hübsche Wirkung hervor; sie lieben einen etwas schattigen Standort und eine leichte aber substantielle Erde.

Rhoden japonien. Ab und zu wird diese zierliche, stengellose Aroidee in unsern Kulturen angetrossen, in ihrem Vaterlande dagegen hat man ihr eine ganz besondere Ausmerksamkeit zugewandt und ganz mit Recht, denn bei großer Anspruchlosigkeit erfreut sie durch ihre lansgen, schön dunkelgrünen Blätter und auf die goldgelben Blumen solgen hübsche rothe Früchte. In Japan kennt man sie unter dem Namen Omoto und weiß sie besonders als Zimmerpslanze zu schägen. Es kommen von ihr zwei Hauptvarietäten vor, die eine mit großen, die andere mit kleinen Blättern, erstere zählt wieder 32 Subvarietäten, die zweite sogar 70. Im October vorigen Jahres sand in Tokio eine Aussstellung ausschließlich von Rhoden statt, und 30 Aussteller lieserten mit 270 Exemplaren einen interessanten Wettkamps.

Lycium sinense. Dieser hübsche kleine Strauch, der sehr hart ist und durchaus nicht bodenwählerisch, sindet sich seit einiger Zeit auch in deutschen Gärten vertreten und ist als Hedenpslanze sehr zu empsehelen. Seine hin und her gewundenen Zweige bededen sich im Sommer mit einer Fülle kleiner purpurner Blumen, später mit scharlachrothen Früchten, die an jene von Capsicum longum erinnern und einen etwas süßlichen Geschmack besitzen. In Japan werden die Blätter, nachdem man sie in kochendes Wasser gelegt, gegessen, durch Aufguß bereitet man auch einen Thee von ihnen. Die starken und dauerhaften Triebe

werden dort zu Spazierstöden verarbeitet.

Streptosolen Jamesoni. Diese prächtige strauchartige Scrophulariacee fürs temperirte Kalthaus ist in Deutschland verhältnißmäßig noch recht selten und die von uns gesehenen Exemplare lassen viel zu wünschen übrig. Wir benuten daber die Gelegenheit, hier einige Winke über die Kultur und Bermehrung nach Angaben in Gardonors' Chronicle mitzutheilen. Zeitig im März werden von halbreifem Holze Sted. linge gemacht, und dieselben in einen vierzölligen Topf gestectt, ber mit einer Mischung von zwei Drittel Rasenerde, einem Drittel Lauberde und Gilbersand angefüllt ist. Silbersand muß auch die oberste Lage ausmachen. Am besten ist es, die Stecklinge um den inneren Topfrand zu bringen und muffen sie ziemlich fest angebruckt werden. Nach dem Angießen wird der Topf in ziemlich starke Bodenwärme gebracht und eine Glasbece darüber gesett. Jeden Morgen mussen die Stecklinge nachges sehen, etwaige gelbe Blätter sorgfältig entfernt und die Glasglocen trocken ausgewischt werden. In ungefähr drei Wochen haben sich dieselben bewurzelt, dann entferne man die Glocke, einige Tage später werben die Pflänzchen einzeln in kleine Töpfe gepflanzt und dann wieder ins Warmbeet eingefüttert. Trodenheit an den Wurzeln ist ängstlich zu vermeiden und an hellen sonnigen Tagen ein leichtes Bespritzen vorzunehmen. Bald ist ein abermaliges Umtopfen und zwar in 6-7zöllige Töpfe vorzunehmen, die Behandlung bleibt sonst dieselbe, bis die Pflanzen die zum Blüben erforderliche Größe erlangt haben, etwa Ende Juni oder Anfang

Allmählich tritt dann eine Abhärtung ein, sodann werden die Pflanzen an einen geschützten Ort ins Freie gebracht, wo sie der Mittagssonne nicht voll ausgesetzt find. Man übersehe ja nicht das Begie= gen, da ein einmaliges Ballenaustrocknen ichon genügt, daß sie die Blätter fallen lassen, wodurch die ganze Pflanze entstellt wird. (Dies kann am besten durch Einfüttern der Töpfe in Sand oder durchgesiebte Schlacke vermieden werden). Den Angriffen der rothen Spinne sind die Pflan= zen leicht ausgesetzt, wenn nicht mehrmals am Tage gespritt wird. Ende September, Anfang October ist das Holz ausgereift und die Blüthen= knospen fangen an, sich zu zeigen; bas ist bann ber Zeitpunft, wo man die Pflanzen ins temperirte Haus bringt. Beschneiden und Ginstußen ist weniger anzurathen, da dieselben eine besondere Vorliebe für unge= hindertes Wachsthum zeigen, sie so zur Bekleidung von Säulen u. s. w. vorzügliche Verwendung finden. Einige Wärmegrade mehr während der Wintermonate schadet durchaus nicht, um aber ein reichliches Blühen herbeizuführen, muß das Holz gehörig ausreifen und dies wird am besten dadurch bezweckt, daß man die Pflanzen, wie schon oben gesagt, während der Sommermonate im Freien hält.

Der botanische Garten von Buitenzorg (Java). Nach einem in den Comptes Rendus veröffentlichten Berichte des Direktors Herrn Dr. Treub wurde derselbe zu Anfang dieses Jahrhunderts gegründet

und zerfällt gegenwärtig in drei Abtheilungen.

Der eigentliche botanische Garten in Braunschweig, in welchem 8000

oder 9000 Pflanzenarten kultivirt werden;

der botanische Garten in Tjibodus, in einem der gebirgigsten Theile des Preangés-Distriktes, bei einer Meereshöhe von etwa 2000' gelegen;

der Versuchsgarten in Buitenzorg, im Titenmenh-Distrikte, welcher

Unpflanzungen von tropischen Rutpflanzen enthält.

In der ersten Abtheilung besinden sich außer den Bureaus ein Museum, das Herbarium, eine große Bibliothet, chemisches Laboratorium, photographische Käumlickseiten sowie ein Laboratorium für botanische Untersuchungen. Letteres wurde vor ungefähr 4 Jahren eingerichtet, um von Europa kommende Botaniser in den Stand zu setzen, ihre Studien an tropischer Begetation fortzusetzen. Seitens der Direktion hegte man hierbei den Wunsch, eine derartige wissenschaftliche Institution in Buitenzorg für die Botanik ebenso nutbringend werden zu lassen, wie eine ähnliche in Neapel es bereits seit längerer Zeit für die Zoologie geworden ist. Der von der Regierung von Holländisch Indien bewilligte Fonds für diesen Garten beträgt 12000 Mark. Holländische, russische, deutsche und englische Natursorscher haben Studien halber Buitenzorg bereits bessucht und wird solchen seitens der Direktion möglichst entgegen zu komsmen getrachtet.

Diessenbachien. In dem Journal de la Société d'Horticulture de France berichtet Herr Ernst Bergmann über die sich in Kultur besindenden Diessenbachia-Barietäten, in Summa 63. Duchartre führt diese nach Engler's Classification auf nur 6 species zurück: — 1. D. Seguine; 2. D. picta; 3. D. humilis; 4. D. Oerstedtii; 5. D. macrophylla und 6. D. imperialis. Bergmann vers

banken wir die Beschreibung sämmtlicher Barietäten nebst Angaben über

ihre Rultur und Bermehrung.

Ueber die Anwendung des Sapokardols zur Bertilgung von Pflanzenläusen. Bon Garteninspektor Roch. Im Berlaufe des Jahres 1887 und im Frühjahre 1888 wurden von dem Borsikenden der Sektion für Gartenbau und einem Theile der Mitglieder, mit dem uns von der Fabrik Sisenbüttel zur Berfügung gestellten Karbol und Sapokardol Proben zur Bertilgung von Blattläusen angestellt.

Von dem in Frage kommenden Sapokarbol wurden Lösungen resp. Mischungen von 1—2 und 3 Eßlöffel voll in je 1 Liter Wasser, worin die mit Läusen behafteten Theile verschiedener Pflanzen aus Gewächs-

häusern und im Freien eingetaucht wurden, verwendet.

Es ergab sich, daß bei der Mischung von 1 Liter Wasser mit

1 Eslöffel voll Sapotarbol meistens Läuse und Pflanzen unbeschädigt blieben, daß bei

2 Exlössel voll Sapolarbol die Läuse größtentheils zerstört, die

Blattorgane nur wenig gelitten hatten, und bei

3 Eßlöffel voll Sapotarbol die Läuse gründlicher zerstört, die trautartigen Organe aber mehr gelitten hatten.

Versuche zur Vertilgung von Blutläusen konnten nicht vorgenomemen werden, weil es hier an mit Blutläusen behafteten Pflanzen oder Bäumen fehlte.

Indessen ist wohl sicher anzunehmen, daß eine Mischung von 2-3 Eßlöffel voll Sapotarbol, in einem Liter Wasser richtig angewandt, ge-

eignet ist, die Blutläuse (Blutlausheerde) zu zerstören.

Unter richtiger Anwendung verstehe man ein Ab- bezw. Ausbürsten der Wundstellen oder Infektionsheerde, mit einer geeigneten scharfen, in diese Flüssigkeit getauchten Bürste, im ersten Frühjahre, bevor die Vege-tation beginnt.

Ze sorgfältiger und energischer diese Prozedur vorgenommen wird,

desto besser der Erfolg.

Bemerken muß ich hierbei, daß man am besten nur Regenwasser verwendet, — durchaus aber kein kalkhaltiges Wasser, indem sonst die seisigen Bestandtheile gerinnen und die hierdurch ungebundene Karbolssäure zerstörend wirkt, besonders, wenn sie mit krautartigen Theilen in Berbindung kommt.

Der Billigkeit und leichten Anwendung wegen ist das Mittel unter

angegebenen Berhältnissen besonders zu empfehlen.

Das Sapokarbol ift durch alle Drogenhandlungen und Apotheken zu beziehen und kostet im Detail ungefähr 2 Mark das Kilogramm, ist aber im Großen ab Fabrik bezogen weit billiger.

(Braunschweigische Landw. Ztg.)

Deutschlands Camenbau. Als ein glänzendes Bild hochentwickelten Gärtnereibetriebes stellt sich uns der Samenbau und Samenhandel Deutschlands dar, der in Quedlinburg, Eisleben, Erfurt, Aschersleben und Arnstadt seine Hauptsitze hat. Bon seiner Ausbildung nachstehend einige Beispiele:

Die Berren Gebrüber Dippe in Queblinburg haben für Samen=

zucht allein 7400 Morgen\*) in Cultur, von denen 320 Morgen mit Bohnen, 210 Morgen mit Erbsen, 220 Morgen mit Beterfilie und Ci= chorien, 200 Morgen mit gelben Rüben, 200 Morgen mit Salat und in ähnlichen Berhältnissen mit den übrigen Gemüsesämereien bebaut sind. 400 Morgen dienen der Cultur der Blumensamen und entfallen davon allein auf Astern 200 Morgen, auf Phlox 20 Morgen, auf Reseda 72 Morgen, auf Lathyrus 40 Morgen. Das Etablissement beschäftigt gegen 1000 Arbeiter. Diesem Geschäft fast gleich steht Beinrich Mette und weist außerbem Quedlinburg noch eine ansehnliche Reihe anderer bedeutender Züchter auf. Die im gartnerischen Betriebe in Quedlinburg und Aschersleben in den letzten Jahren durchschnittlich producirte Samenmenge beträgt pro Jahr von Zuckerrübensamen ca. 100.000 Kg., von Zwiebelsamen 24.000 Kg., Erbsen 16.000 Kg., Bohnen 12.000 Kg., Salat 1600 Kg., Peterfilie 16.000 Kg., Reseda 5000 Kg. Das sind nur wenige Bahlen aus der Gesammternte, sie werden aber genügen, um die Entwicklung der Samenculturen in nur einigen Orten Deutschlands erkennen zu lassen. In Eisleben bebauen allein Günther & Comp. 1000 Morgen und eine gleich große Fläche wird in ihrem Auftrage von anderen Züchtern cultivirt. Ferdinand Kaiser und Brüder haben über 800 Morgen in Cultur und lassen auf 100 Morgen von anderen Buch= tern für sich ziehen. In der Eislebener Flur werden für Samenbau etwa 5000 Morgen ausgenutt, von benen 2300 Morgen für Zuckerrübensamen, 250 Morgen für Gurken, 300 Morgen für Erbsen, 250 Morgen für Zwergbohnen, 250 Morgen für Salat, 200 Morgen für Zwiebelsamen, 100 Morgen für Kohlarten in Cultur waren. Hierzu muß noch die allernächste Umgebung von Eisleben mit 4-5000 Morgen für Samenzucht gerechnet werden.

Nach diesen wenigen, imponirenden Zahlen können wir wohl vom deutschen Samenbau und Samenhandel sagen, daß derselbe so hoch ent= wickelt und weltgebietend dasteht, wie in keinem anderen Lande.

(Fruchtgarten).

Schätung der Verluste im Weingarten. Um eine Zdee zu geben, welchen fräftigen Widerstand die Rebe gegen ihre vielen Zeinde leisten müsse, theilt die "Revue agricole du Puy de Dôme" die Werthbesträge des Schadens mit, die in einem einzigen Departement durch die einzelnen Uebel dem Weinbaue im Jahre 1888 zugefügt wurden.

Man berechnet, daß der Schaden beträgt

|       |     | , ,           |    | _   |    |    | ,           |     |     |    | v |   |   |            |       |
|-------|-----|---------------|----|-----|----|----|-------------|-----|-----|----|---|---|---|------------|-------|
| durch |     |               | •  | •   | •  | •  | •           | •   | •   | •  | • | • | • | 12,000,000 | Fres. |
| "     | das | <b>Didium</b> | •  | •   | •  |    | •           | •   | •   | •  | • | • | • | 100,000    | ,,    |
| "     | die | Untracnose    |    | •   |    | •  | •           | •   | •   |    | • | • | • | 500,000    | **    |
| ,,    | "   | Pourridie     | •  |     | •  | •  | •           | •   | •   | •  | • | • | • | 200,000    | ,,    |
| ,,    | "   | Chlorose      | •  | •   | •  | •  | •           | •   | •   | •  | • | • | • | 1,000.000  | ,,    |
| **    | "   | Ver de la     | gı | rap | pe | (@ | <b>Š</b> au | ern | our | m) | • | • | • | 300,000    | **    |
| "     | ,,  | Phyllogera    | Ŭ  | •   | •  | •  | •           | •   | •   | •  | • | • | • | 500,000    | ,,    |
| "     | and | ere Insecten  | t  | •   | •  | •  | •           | •   | •   | •  | • | • | • | 100.000    | ••    |
|       |     |               |    |     |    |    |             |     |     |    |   |   |   |            |       |

<sup>\*) 2</sup> Morgen = 1 3och.

6.000.000 Frcs. durch die Herbstfröste " Coulure (Abröhren) 6,00 ,000

27,000.000 Frcs., Summe

das ist nun fast 23 der ganzen Ernte; zum Glück, setzt das französische Blatt hinzu, können alle diese Uebel mit Ausnahme der letten zwei

wirksam bekämpft werben.

Lowenzahn-Salat. Wenige Frauen wissen, daß ber wildwachsenbe Löwenzahn ein ganz vorzügliches, schmachaftes Frühgemuse abgiebt. Bei uns wird er gewöhnlich nur auf den Wiesen, an schattigen Stellen ober unter der lockeren Erde von Maulwurfshügeln wachsend, zeitlich im Frühjahr gesucht, gesammelt und zu Markte gebracht. In England schenkt man demselben (Cultivated Dandelion) viel größere Aufmertfamkeit, weil man seine Frühzeitigkeit und Güte kennt und die Gartner denselben deshalb auch im Großen kultiviren und treiben. Nähe von Paris, wo man die Cichorie als Barbe de capucin und als Whitloof pomme so schätt und so vortrefflich zu treiben versteht, beginnt man jett, wie die "Fundgrube" schreibt, die kultivirten Gorten bes Löwenzahns (Taraxacum hortense Pissenlit) in größeren Mengen auf ganz gleiche Weise, wie die Cichorie zu treiben und ganz vortheilhaft zu verwerthen, da das Produft im Winter und in den ersten Wochen des Frühjahrs sehr gut bezahlt wird und die Anzucht der zu treibenden Wurzeln eigentlich keine gärtnerische Kultur voraussett, sondern ganz wie gewöhnliche Rüben oder andere Wurzeln auf dem Felde gezogen werden kann. Auch wir könnten bei der Aussaat bis zum Juni noch im Herbst genügend starke, treibfähige Wurzeln erlangen, um dieselben dann in einem gewöhnlichen warmen Keller oder einer Bilzenhütten ähn= lichen Anlage mittelft einer warmen Mistbeetunterlage unter gänzlichem Ausschluß des Lichtes vortheilhaft zu treiben. Die Samen der Sorten, die man hierzu verwendet, findet man fast in allen größeren Samen= handlungen. Man kultivirt davon einen breitblättrigen, verbesserten, sehr großen, dann einen breiten, vollherzigen (Pissenlit à larges feuilles coeur plein) und einen sehr großen frausen, geschliktblätterigen, der insbesondere ganz vorzüglich ist, und muß sich, wenn man den Samen für fünftige Aussaaten selbst ziehen will, strenge daran halten, nur von solchen Pflanzen zu sammeln, die im Habitus vom Wiesenlöwenzahn abweichen und den Charakter der Kultur ausgesprochen an sich tragen. Bei jedem weniger bekannten Gemuse ist es nothwendig, unseren Frauen in Bezug auf die Bubereitung an die Hand zu geben, und bemerken wir nur, daß die weiter mitgetheilte Bereitungsart sich auf wilden, im Freien gesammelten Löwenzahn bezieht, daß aber auch der getriebene, kultivirte hiernach zur Tafel gebracht werden fann und gewiß Anerkennung erlangen Bier bis fünf Suppenteller voll werden verlesen, gewaschen, vom Sande befreit, eine Minute in tochendem Wasser herumgeschwenkt und sofort auf einen Porzellandurchlauf gelegt, woselbst derselbe mit kaltem Wasser übergossen wird. Dan läßt ihn dann abtropfen, drückt ihn aus und wiegt ihn sein. Sodann thut man ihn in 40 bis 50 Gramm heißer Butter in eine Rafferole, fügt Galz und etwas wenig Mustatnuß hinzu und läßt ihn auftochen. Hierauf werden 50 Gramm Semmel in

Milch geweicht, ausgedrückt und mit vier Eidottern und 3/4 Liter Rahm in den vom Feuer gerückten Löwenzahn gut verrührt und zieht man zusletzt noch den Schnee von vier Eiern durch. Der fertige Löwenzahn wird darauf in eine mit Butter bestrichene Schüssel gethan, diese darauf so lange in eine mäßig heiße Röhre gestellt, dis die Eier fest sind. Beim Anrichten belegt man dieses trefsliche Gemüse mit gerösteten Semmelsschen und geviertelten harten Eiern. — Viel einfacher ist die Bereitung der gebleichten Löwenzahnblätter als Salat. Sauber putzen, gutes Del, Essig, Pfesser und der köstliche Salat ist fertig! Man schreibt dem Löwenzahn-Salat eine blutreinigende Wirkung zu und gebraucht ihn in Frankreich häusig zur Frühlingskur.

(Mittheilung über Landwirthschaft 2c.)

Castanea vesca Japonica. Die zahme oder Edelkastanie geschiht mit Erfolg nur noch bis am Harze und sind wohl in den Bessitzungen des Grafen von Wernigerode die am weitesten gegen Norden vorgeschrittenen Kastaniencomplexe, welche wirklich noch fruktisizieren, zu finden. Größere Kälte gesährdet zu leicht diesen edlen Fruchtträger.

Vor ca. 10—12 Jahren wurden in Nord-Amerika Bersuche gesmacht, eine Japanische eßbare Kastanie einzusühren und war deren Kultur von überraschendem Erfolge begleitet. Die New-Yorker Gartenbausgesellschaft stellte dieser Neueinführung geradezu glänzende Zeugnisse aus, als eine für die Volkswirthschaft sehr wichtige Pflanze. Und in der That verdient die Japanische Kastanie dieses Zeugnis.

Der Baum bleibt ziemlich klein, ist für kleinere und kleine Gärten geeignet, bildet nur eine kleine Krone, und die Aeste bedecken sich vom zweiten Jahre der Veredelung an schon mit einer Unmasse sehr großer maronenartiger Früchte, welche so angenehm schwecken, wie die südlichen

aus Südfrankreich und Italien bezogenen Maronen.

Eine Eigenschaft aber zeichnet biesen Fruchtbaum vor vielen anderen aus:

Er erträgt eine Kälte bis zu 25° ohne Schaben zu leiben. Dadurch ist die Möglichkeit geboten, denselben in Nordbeutschland mit demselben Erfolg zu kultiviren, wie die Nord-Amerikanische Frühpfirsiche, welche ebenfalls sehr große Kälte ertragen und dabei ausgezeichnete viele und schöne und dabei sehr frühe Früchte liefern.

Nord Amerikanische Frühpfirsiche, wie die Japanische eßbare Kastanie übertreffen weitaus die meisten Neueinführungen anderer Obstarten der letzten Jahre. F. C. Brinz, Zwergobstzüchter.

#### Literatur.

Die Reichs. Obstausstellung in Wien vom 2. bis 14. October 1888. Eine Studie berselben von Christian Ilsemann, Königl. Obers gärtner an der Königl. ungar. landwirthschaftl. Afademie zu Ungar. Altenburg, 2c. 2c. — Wien 1889, Verlag von W. Köhler.

Diese kritische Besprechung der Reichs. Obstausstellung verdanken wir einem Manne, der nicht nur durch seine officielle Stellung, sondern auch als einer der Hauptleiter dieser Ausstellung in hohem Grade dafür qua-

lisicirt war. Berfasser weist im Borworte darauf hin, wie durch Herabminderung der Sorten die Rentabilität des Obstbaues zu steigern sei, er legt die Fehler desselben, so namentlich in Bezug auf Sortenwahl und Nomenclatur blos, bespricht dann, hier lobend, dort tadelnd, die Baumschulen-Abhandlung und schließt mit einem Hinweis auf die Dörren-Concurrenz. An einer anderen Stelle dieses Hestes hat man Gelegenheit genommen, einen Theil dieser interessanten und verdienstvollen Arbeit ausführlicher zu behandeln.

## Gartenbanvereine, Ansstellungen 2c.

Der Gartenbauverein zu Magdeburg hält gelegentlich der in der Zeit vom 20. dis 24. Juni d. J. dort stattfindenden Ausstellung der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft ebenfalls eine Ausstellung von Erzeugnissen der Zier- und Nutgärtnerei ab.

Wir machen besonders darauf aufmerksam, daß den vielen Fremden, welche zu dieser Zeit in Magdeburg zusammen kommen, die günstigste Gelegenheit geboten wird, sich zu überzeugen, was Private und Handels=

gartnereien zu leisten vermögen.

Bei der hohen Bedeutung der Ausstellung der deutschen Landwirthsschaftsgesellschaft, zu welcher sich außer dem zu erwartenden Allerhöchsten Besuche wohl die meisten Korpphäen der Landwirthschaft und ca. 50000 Fremde aus allen Ländern in Magdeburg zusammensinden werden, ist es wohl sehr erklärlich, daß auch der Gartenbau-Verein sowie die damit verbundenen Industrien Alles ausbieten, um diese Ausstellung in jeder Weise zu einem Glanzpunkte zu gestalten.

Wir bemerken noch, daß außer den im Programm festgesetzten Staatsund Bereinsmedaillen und sonstigen Prämien seitens vieler Private an-

sehnliche Werth= und Ehrenpreise gestiftet sind.

## Personal-Nachrichten.

Herrn Christian Ilsemann, Obergärtner der Königl. ungar. lands wirthschaftl. Atademie ist für seine erfolgreiche Wirtsamkeit bei der Reichs-Obstausstellung in Wien (1888) die Anerkennung des königl. ungar. Ackerbau-Ministeriums ausgesprochen worden.

D. Hüttig, ehemal. Gartenbau-Direktor, in weiteren Kreisen als Schriftsteller in seinem Fache bekannt, ist Anfang April in Nieder-Schön-

hausen bei Berlin im 93. Lebensjahre gestorben.

Dr. Sextus Otto Lindberg, Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens und Museums in Helsingsors, der sich namentlich mit den Cryptogamen beschäftigte, ist am 20. März im 53. Lebense jahre gestorben

Wilhelm Batke, ein sehr tüchtiger Systematiker, der sich besonders um die Flora Berlins und der Provinz Brandenburg verdient gemacht

hat, ist im 40 Lebensjahre in Berlin gestorben.

Heinrich Schiebeler, Baumschulen-Besitzer in Celle, in früheren

Jahren auch ein eifriger Mitarbeiter dieser Zeitung, ist nach langjährisem Leiden plötlich sanft entschlafen. Seit langer Zeit arbeitete derselbe an einem großen Werke über die wohlriechenden Pflanzenarten der ganzen Erde, und so viel wir wissen, ist ihm nicht die Genugthuung zu Theil geworden, dasselbe im Druck erscheinen zu sehen.

Garteninspektor Wiegand in Eisenberg, welcher zum Nachfolger des verstorbenen Hofgartendirektors J. Müller in Altenburg ernannt war, ist Mitte Februar, noch bevor er seine neue Stellung antreten konnte, seinem Vorgänger im Tode gefolgt. Es wird die Hofgärtnerstelle vor-

läufig interimistisch verwaltet werden.

S. Auphaldt, Direktor des Kaiserl. Gartens in Riga ist mit der Oberleitung des ebendaselbst neu errichteten pomologisch-dendrologischen Gartens betraut worden.

Dr. Johann Penciksch. Professor der Botanik an der Universität Innsbruck starb am 14. März bei Bozen.

Dr. Adolf Krazer in Würzburg ift zum außerordentl. Professor

der Botanit an der Universität Straßburg ernannt worden.

Professor Dr. Urban, bisheriger Kustos am botanischen Garten Berlin ist zum Direktor dieses Gartens ernannt worden.

# Eingegangene Rataloge.

Haupt-Verzeichniß über Beeren-Obst von Louis Möller in Gotha. Beschreibendes Samen- und Pflanzenverzeichniß der Kunst- und Han- belsgärtnerei von Louis Vieweg, Quedlinburg.

Preis-Liste von Cacteen von C. Bunge, San Antonio, Texas.

Chrysanthemum-Verzeichniß (deutsche illustrirte Ausgabe) von Seeger & Tropp, Kunst- und Handelsgärtner, London S. E. Wenn man nach den Abbildungen urtheilen darf, und dies ist hier wohl der Fall, muß man von einer solchen Vollkommenheit, einer solchen Wannigsfaltigkeit, wie die kultivirten Varietäten des Chrysanthemum indicum sie ausweisen, angezogen werden, ohne vorher auch nur im geringsten Liebhaber dieser namentlich in England so beliebten Blumen gewesen zu sein.

Catalogue des magnifiques Collections de Plantes delaissées

par Feu M. Beaucarne.

Der Katalog dieser prächtigen Sammlungen, welche am 29. und 30. April versteigert werden sollen, sowie eine darauf bezügliche Motiz des Herrn Ed. Pynaert-Ban Geert gingen uns für das April-Hest leider zu spät zu.

Berzeichniß der am 25. April in Berlin zu versteigernten Orchi-

been von Seeger & Tropp, London. (Ging uns zu spät zu).

Catalog der vollständigen Sammlung von Narcissen von C. H.

Krelage & Sohn, Haarlem.

Engros-Preis-Verzeichniß über Blumenzwiedeln und Knollen von Gebr. Laux, Han, Rheinpreußen.

# Erziehung des Hoch- und Halbhochstammes.

(Soluß vergl. S. 211).

In früherer Zeit herrschte die Ansicht, der Obstbaum müsse in mögslichst magerem Boden, in rauber, stürmischer Lage erzogen werden, das

mit er unter allen Boben und Witterungsverhältnissen gebeibe.

Die Resultate waren denn auch danach. Schwache, trüppelige Stämme, schlecht bewurzelt, mit Moos und Flechten bedeckt, nahmen ihren Platz in der Baumschule womöglich 15—20 Jahre ein. Solche Bäume auf guten Boden gedracht, können dann selbstverständlich nicht gut gedeihen, da ihre schwachen verholzten Wurzeln wenig Saugwurzeln austreiben und die Aufnahme der mineralischen Nährstoffe kann in Folge dessen nur eine mäßige sein. Hieraus geht wieder hervor, daß der Trieb der Krone ein schwacher und die Bildung der Blätter eine sehr unvollkommene ist.

Wenn wir uns nun sagen müssen, daß die Blätter beim Ernährungsprozesse dieselbe wichtige Rolle spielen wie die Wurzeln, weil sie
durch ihre Spaltössnungen die Rohle aus der Luft aufnehmen, um dieselbe mit den von den Wurzeln ausgenommenen Stossen zum Bildungssaste, welcher die Neubildungen am Baume bewirft, zu verarbeiten, so
dürsen wir uns auch nicht wundern, wenn aus dem oben genannten
Grunde trotz der günstigsten Bedingungen das Resultat immer ein schlechtes ist. Fassen wir dies eben gesagte kurz zusammen, so ergiebt sich:
Wo wenig Wurzeln sind, da kann keine Blattbildung stattsinden und in
Folge dessen ist das Gedeihen des Baumes unmöglich. Sehr wahr ist
der Grundsat: Von Bäumen gleicher Stärke ist der jüngste der vorzüglichste! Je zweckmäßiger die Ernährung des Baumes, um so kräftiger ist sein Buchs und um so größer ist seine Widerstandssähigkeit gegen Witterungsverhältnisse.

Haben wir nun im Borhergehenden die Dietrich'sche Methode zur Erziehung der Hochstämme kennen gelernt, auch über Anzucht von Sämslingen zu Unterlagen, Beredlungen u. s. w. gelesen, so wollen wir die Wethode der Anzucht für Hochs und Halbhochstämme, welche von den Herren Direktor Brugger und B. L. Kühn als beste empsohlen wird,

folgen laffen. Genannte Herren sagen hierliber:

"Die starken Seitentriebe der einjährigen Beredlungen werden noch im frautigen Zustande entspikt und dadurch am zu üppigen Weiterwachsen gehindert, die mittelstarken und schwachen Seitentriebe und der Spiken-

trieb bleiben unberührt.

Ist durch einen Rüsseltäfer der Gattung Rynchites, durch Abbreschen, durch Frost 2c. die Gipfelknospe vernichtet, so bildet das oberste gesunde Auge den Berlängerungstrieb. Gewöhnlich treiben aber dann die zwei nächtstehenden Augen fast gleich start aus. Tritt dieser Fall ein, so läßt man den Gipfeltrieb ebenfalls unberührt, kneipt aber die zwei nicht unteren Triebe im krautartigen Zustande ein und verhindert dadurch ihre zu starke Entwicklung.

Im nächsten Jahre schneide man sämmtliche vorjährige Seitenzweige auf 3-4 Augen, die starken bis auf die Nebenaugen zurück. Diese am Grunde eines jeden Zweiges befindlichen Nebenaugen treiben nur schwach,

gleich den zurückgeschnittenen schwächeren Zweigen, aus, so daß später beim Aufpuzen des ganzen Stammes nie große, schwer verwachsende Wunden entstehen können. Die neuen Triebe werden genau so behandelt

wie im Borjahre.

Im dritten Jahre sind die unteren zweijährigen Aeste bis auf den Astring wegzunehmen und die anderen genau wie im Borjahre zu behandeln, so daß man also immer die zweijährigen Zweige bis auf 3—4 Augen, die stärkeren einjährigen bis auf die Nebenaugen zurückschneidet, die stärkeren jungen Triebe entspikt, die schwächeren und den Spikentrieb ihrem natürlichen Wachsthum überläßt.

Die unter der Endknospe befindlichen zwei bis drei Augen treiben gewöhnlich, gleich ersterer, stark aus und sind in diesem Falle stets auf

den Aftring zurückzuschneiden.

Hat der Stamm die gewlinschte Höhe erreicht, so ist er bis zu den Aesten, welche das Kronengerüft bilden sollen, aufzupuzen, und zwar im Juni, damit die Schnittwunden bis zum Herbst noch überwallen.

Wird der Spikentrieb durch einen nahestehenden gleich starken aus seiner senkrechten Lage gedrängt, so ist letzterer auf 12—15 cm zurückszuschneiden und der Gipfeltried so an ihn anzuhesten, daß er seine na-

türliche Lage wieder erhält.

Einzelne Sorten haben die Eigenthümlichkeit, selbst Aronen zu bilden, d. h. die unter der Gipfelknospe befindlichen Augen ergeben so starte

Triebe, daß diese zur Bildung bes Kronengerüftes genligen.

Ift das aber nicht der Fall, so wird der Gipfeltried auf die geswählichte Kronenhöhe, beim Hochstamm gewöhnlich 2 Meter, beim Halbhochstamm 0,90—1,20 Meter zurückgeschnitten. Die oberste Knospe giebt
dann den Gipfeltrieb (Leittrieb), die 4—5 nächst unteren die seitlichen
Gerüsttriebe der Krone. Da sämmtliche Knospen spiralsörmig um den
Stamm geordnet sind, kann es auch später nicht vorkommen, daß sich
die Aeste einer derartig sormirten Krone reiben.

Um dem jedenfalls zu erhebenden Vorwurf zu begegnen, auch die von uns empfohlene Methode sei barum nicht natürlich, weil wir zwar den Stamm nicht zurückschneiden, aber die Seitenverzweigungen nicht iherer natürlichen Entwicklung überlassen, müssen wir zur Begründung un-

seres Verfahrens noch Folgendes anführen:

Die natürliche Form des Obstdaumes ist nicht die hochstämmige. Die Rothbuche, die italienische Pappel, die Fichte zc. wersen selbst, erreichen sie ein gewisses Alter, ihre unteren Seitenzweige ab und bilden so, ohne menschliches Zuthun, Hochstämme mit längerem, astlosem Schaft. Nicht so der Obstdaum, steht er anderswo so frei, daß seine Entwicklung nicht durch dichtstehende Nachbargehölze beeinträchtigt wird. Der freisstehende Obstdaum wird stets seine unteren Seitenäste behalten, er bildet, überläßt man ihn ganz und gar seiner natürlichen Entwicklung, ziemlich hohe, je nach der Sorte mehr oder weniger regelmäßige, von unten auf bezweigte Pyramiden. Da aber diese natürlich pyramidale Form an Wegen ein ganz unangenehmes Versehrshinderniß bilden würde, da sie bei Feldpflanzungen die Bewirthschaftung des Bodens, die Kultur von Unterfrüchten wenn nicht ganz unmöglich machen, so doch sehr bes

trächtlich erschweren würde, aboptirte man die künftliche hochs und halbsbochstämmige Form und ist aus diesem Grunde gezwungen, die natürliche Entwicklung insoweit zu beeinflussen, daß diese künstliche, die Rulturform, hergestellt werden kann. Ist darum auch unsere Erziehungsmesthode, welche, wir betonen das ausdrücklich, um Wißbeutungen vorzubeusgen, sich schon längst in verschiedenen Baumschulen ganz von selbst entwicklich, aber noch nicht so allgemein angenommen wird, wie sie es verwickelte, aber noch nicht so allgemein angenommen wird, wie sie es verwient, nicht vollständig natürlich, so nähert sie sich doch am meisten den natürlichen Verhältnissen, so werden doch bei ihrer Anwendung die gessundesten, vollsommensten Hochs und Halbhochstämme erzogen.

Im Jahre nach der Kronenbildung werden die Seitenäste auf 25 bis 30 cm zurückgeschnitten, und zwar bei ursprünglich pyramidal wachssenden Sorten über einem nach außen gerichteten Auge, bei breitkronisgen Sorten in dem Falle, daß man eine möglichst pyramidale Kronensbildung erstrebt, über einem nach oben gerichteten Auge und mittelst Answendung von Sperrhölzern und Weiden in einen Winkel von 45° zum Wittelaste gebracht. In diesem Stadium werden die Bäume gewöhnlich

verpflanzt.

Im Jahre nach der Pflanzung schneibet man die seitlichen Gerüstsäste auf 20—25 cm Länge des Jahrestriebes, die seitlichen Triebe, das Fruchtholz auf 3—4 Augen zurück und fährt damit fort bis zum drits

ten ober vierten Jahre nach ber Pflanzung.

Es mag damit mancher Leser, welcher gewöhnt ist, die Früchte nur an der Oberstäche, der Außenseite der Baumkrone erziehen zu wollen, der seither alle schwächeren Seitentriebe im Junern der Krone sorgfältig und säuberlich entsernte, nicht ganz einverstanden sein; er möge aber nur unseren Anweisungen folgen, und wird dann bald sinden, daß bei dieser Behandlungsweise die Früchte an äußeren Kronenstächen sich gleich vollkommen entwickeln, daß aber die Früchte im Junern der Krone den Gesammtbetrag auf das Doppelte, ja das Oreisache zu steigern vermögen.

Recht empfehlenswerth ift es beim Hochstamm, vor allen Dingen aber am Halbhochstamme, die Gerüftäste der Arone serienweise oder in Etagen zu bilden. Beabsichtigt man das, so schneidet man den Gipfelzweig im Jahre nach der Pflanzung auf 35—50 cm zurück, um hier wieder eine der ersten gleiche Serie von seitlichen Gerüstästen zu bilden, und setze das Jahr für Jahr fort. Die zwischen den zu bildenden Etagen besindlichen Seitenverzweigungen sind selbstverständlich bis auf den

Aftring zurückuschneiden, d. h. zu entfernen.

Bei Formirung der zweiten und jeder weiteren Serie sehe man darauf, daß jeder Seitenast seinen Stand in der Mitte über zwei unsteren Aesten erhält. Durch diese Formirung der Krone, welche wir dringend empsehlen, verbindet man die Bortheile der Pyramide mit des nen des Hochstammes, denn jeder so gezogene Stamw ist ja eine Pyramide, deren untere Orte allerdings erst in einer Höhe von 0,90—2 Meter vom Boden beginnen. Licht und Luft können ungehindert ihren fördernden Einsluß auf Wachsthum, Färbung und Geschmack der Früchte ausüben und von einer Collision der Aeste kann selbst im höchsten Alter des Baumes nicht die Rede sein. An derartig gezogenen Stämmen erzieht

man recht hübsches Taselobst und bei den bekannten höheren Preisen derselben bessere Erträge. Die größere Arbeit bei diesen Bäumen im jugendlichen Alter ist nur scheindar vorhanden und wird schon reichlich dadurch ausgewogen, daß; je regelmäßiger die Krone, um so geringer die Zeit, welche die Pslege derselben im höchsten Alter ersordert. Wollte man derartig sormirte Kronen in der Jugend als zu licht bezeichnen, so muß darauf entgegnet werden, daß es doch wohl darauf ankommt, schon in der Jugend des Baumes seine späteren Verhältnisse in Betracht zu ziehen. Wir halten nichts von den allgemeinen käuslichen Bäumen mit Kronen d. la Dornbusch, wir halten den Baum von Haus aus sür verpsuscht, an welchem in späteren Jahren die Säge anders als zur Entsernung etwa durch Sturm, Schneedruck oder überreiche Fruchtbarkeit gebrochener oder abgestorbener Aeste in Action treten muß.

Schwachtriebige Sorten, wie solche, welche von Natur aus trumme Triebe machen, wie z. B. die Winter-Nelis, würden allerdings bei unserer Erziehungsweise eines Pfahles bedürfen, allein diese Sorten geben auch bei Anwendung der Dietrich'schen Methode trot des angewendeten Rüchanittes keine Bäume von genügender Stammstärke und zeigen schlangengleiche Biegungen.

Bei diesen Sorten wendet man die Zwischenveredlung an, d. h. man bildet den Stamm durch eine stark- und geradwachsende Sorte und veredelt dann erst in Kronenhöhe die gewünschte Sorte. Wir empsehlen als derartige zur Zwischenveredlung passende Sorten, welche prächtige, starke, sonische Stämme liesern: a) Aepsel: Herzogin Olga, Cellini, Gros Fresquin, Gros doux sucré; d) Birnen: Gellert's Butterbirne, Gute Louise von Avranches, Neue Poiteau und vor allen Dingen die Normännische Ciderbirne; c) Pssaumen: de Halras, Schöne von Löwen, Bromtonpssaume 2c.

Die Vortheile derartig gerader, konischer Stämme sind, kurz zusammengesetzt, folgende:

- 1. Der gerade Stamm ist nicht in der Weise wie der mit Eurven behaftete Frostbeschädigungen ausgesetzt und leidet weniger an der schäedigenden Wirkung intensider Sonnenstrahlen im Sommer;
- 2. Der gerade konische Stamm hat unter der Voraussetzung, daß gerade Pfähle verwendet werden, keine Gelegenheit, sich an diesen zu reisben, während der mit verschiedenen Curven versehene, zurückgeschnittene, Reibungen mit dem Pfahle, selbst beim sorgfältigsten Andinden, nicht vermeiden kann;
- 3. Der konische Stamm, d. h. der, welcher unter der Krone circa ein Drittel schwächer ist als am Wurzelhalse, trägt seine Krone so sicher, daß er unter gewöhnlichen Verhältnissen größtentheils schon drei Jahre nach der Pflanzung des Pfahles entbehren kann. Er bedarf auch nicht eines langen Pfahles, so daß schon Pfähle von 1 Weter Länge über dem Boden vollständig genügen.
- 4. Die Kronen, welche in Stagen formirt find, gestatten nie eine gesgenseitige Reibung der Aeste, geben den fördernden Sinwirkungen von Luft und Licht die größtmöglichste Gelegenheit zur Einwirkung und er-

reichen dadurch eine vollkommene Entwicklung der Früchte, sowie eine bessere Ausbildung des Fruchtholzes."

In Borstehendem haben wir das Versahren der genannten Herren kennen gelernt, — ob es das einzig richtige ist, soll dahin gestellt sein, da viele Methoden über Erziehung von Hochstämmen bereits bekannt sind und von einer jeden es zunächst immer heißt, sie sei die beste. Auf alle Fälle bietet aber die hier besprochene Abhandlung viele gute, für die Praxis zu verwerthende Winke und der Grundsah — der Natur ihre Geheimnisse abzulauschen, nicht durch Künsteleien, um nicht zu sagen Spieslereien dem vergebens nachzustreben, was sich durch eine natürliche Behandlungsweise leichter und sicherer erlangen läßt, ist hier ad oculas demonstrirt. Bon neuem bewahrheitet sich das alte Sprichwort: "Prüset Alles und behaltet das Beste!"

#### Ueber Melonen.

Von L. von Nagy.

Melonen scheinen von dem öfterreichischen Pomologenverein nicht zum Obste gezählt zu werden, benn sie waren von ber Reichsobstausstellung des vorigen Herbstes ausgeschlossen und es war für sie keine Concurrenz ausgeschrieben, obwohl wir bei bem Durchschnittspreise von 20 bis 30 Areuzern per Stück — (ungarische Melonen sind wohl zeitweilig für 8-10 Ar. zu haben, aber Görzer, Triefter, Dalmatinische und unsere eigenen Gartenfrüchte geben selten unter 50 Rr. per Stud herunter, ja sie halten sich meist auf 70-80 Kr., ja bis 11/2 st.) nach sorgfältigen Erhebungen annehmen können, daß in Wien jährlich fast für 60.000 fl. Melonen verzehrt werden. Auf der Ausstellung durften anfangs nur die Melonen des Baron Rothschild erscheinen, doch erfreuten sie uns nicht, denn eine so schön gerippte oder so prächtig genette Melone, wie sie das Ziel jedes Feinschmeders ift, war da nicht zu sehen. Eine ganz weiße glatte Melone mag man als eine Seltenheit gelten laffen; sie läßt aber den Gourmand durch ihr täfiges Aussehen ganz talt. Beffer schienen die glatten goldgelben, die wohl von der "Taschenmelone der Königin Amor" abstammen, welche wegen ihres aromatischen Duftes und wegen ihrer Kleinheit — wie ein Schwanenei von Herren und Damen in den Taschen getragen, aber zum Essen nicht geschätt wurden.

Erst später erschienen zum Berkaufe balmatinische Batschiri-Melonen, die man telegraphisch aus Triest kommen ließ und die um hohe Preise sämmtlich bald an den Mann gebracht waren. Diese dis in den Winter hinein dauernde, weiß= dis grünfleischige, sehr gute Melone empfehlen wir auch unsern Särtnern und Landwirthen zur Kultur, indem sich bei ihnen gewiß bald durch Innzucht und Selektion härtere, für unser Klima im Freien gut geeignete Sorten heranbilden werden.

Wir wollen hierbei auf einen ziemlich verbreiteten Jrrthum auf-

merksam machen. So mancher Gartenfreund und Gärtner, der dazu kommt, eine vortreffliche Melone zu verspeisen, hat nichts Eitigeres zu thun, als den Samen aufzubewahren und glaubt nun sicher zu sein, im nächsten Jahre ebenso treffliche Melonen zu erzielen. Weit gesehlt! Es ist eine sehr unliedsame Läuschung, wenn dann verschiedene selbst mehlige und sastlose Früchte unter den Pflanzen erscheinen. Aber diese Erscheinung ist ganz natürlich. Die Frucht selbst stammte wohl von einer guten Sorte, aber die Befruchtung der betreffenden Blüthe geschah wer weiß mit welchem fremdartigen Blüthenstaube, der auf die Samen einwirkt. Bekanntlich verbassern sich die Cucurditaceen unter einander sehr leicht und es ist echter Samen von guten Melonensorten nur von ganz verläßlichen, mit großer Sorgsalt und Gewissenhaftigkeit vorgehenden Züchtern zu erhalten. Der ist aber dann auch sein Geld werth.

In dieser Beziehung können wir einige ungarische Spezialisten empfehlen. Wenn gerade die ungarischen, hier zu Markte gebrachten Sorten zeigen, daß man mit gänzlicher Sorglosigkeit irgend welchen Samen benutt, weil der größte Theil der Früchte mehlig oder nicht süß ist — so sind hinwieder in Ungarn einige Specialitäten bekannt, die abgesondert alljährlich nur eine bestimmte Sorte zur Samenzucht anbauen und überwachen.

Zwei solche besondere und echte zu empfehlende Melonensorten, die erst ganz neu verbreitet werden, folgen nachstehend:

Die Mohamed-Rohim-Ravuns ober Zuckermelone erhielt von dem bekannten ungarischen Weltreisenden Herrn B. v. Onody den Namen des Khans von Chiwa in dankbarer Erinnerung an die ihm bei seiner Reise erwiesene Größmuth. Es ist eine ganz constante, frühreisende, wunderreichtragende, sehr schöne und ausgezeichnete Chiwa'er Art mit runden, großovalen, genetzten, grüngesprenkelten Früchten, mit breitem, grünlich-weißem, triesend saftreichem, honigsüßem Fleische. Im Jahre 1888 zählte man auf einer einzigen Pflanze zehn gleichsörmig gut ausgereiste, große und schöne Musterfrüchte von köstlichem Aroma und viele kleinere, sehr gut genießbare Spitzfrüchte.

Khudojär ist die andere Neuheit des Herrn v. Onody, benannt nach dem ihm ebenso günstig gesinnten König von Kolánd. Die Frückte derselben sind sehr groß, dis einen halben Meter lang mit ganz weißer Schale, dunkelgelbem, butterartig schmelzendem und honigsüßem Fleische von ganz ausgezeichnetem Aroma. Dabei ist sie sehr ertragreich und ganz constant in ihren Eigenschaften, getreu aus den Samen kommend.

Indem wir diese beiden echt ungarischen Neuheiten, deren Samen durch die Samenhandlung Ludwig Jöldesty in Pest zu beziehen ist, ansempsehlen, können wir wiederholt nicht umhin, auf einige schon des Oefsteren empsohlene ungarische Neuheiten neuerdings ausmerksam zu machen, namentlich auf die vom Landes-Agrikultur-Verein im Großen zum Ansbau empsohlene Netz-Turkestan, die Rosenturkestan, die Tartaren oder Sechswochenmelonen, die Sirimpocsek oder Honigtropsen, die Erganassy's sche carminrothe Turkestan mit carminrothen großen Fleden im köstlichen grünen Fleische und vor Allem die Kara-Sokerparo, die vortresslichste

Welone der Welt, Fürstin der Chiwa'er Sommerdelicatessen, unter allen bekannten Melonen die allersüßeste, mit schneeweißem, flockig durchsscheinendem, schmelzendem Fleische von delikatem Aroma; zum Andau im Großen die empsehlenswertheste mit den Turkskanen gleichzeitig reisende Melone.

# Die Lohfrantheit an Kirschen.

Von Paul Sorauer.

In dem verstossenen feuchten Sommer ist eine bei Kirschen bisher unbekannt gewesene Krankheitserscheinung aufgetreten, die sich vorzugs-weise an den diekjährigen Zweigen äußert. An sehr kräftig wachsenden Baumschulstämmen der Süßkirsche bemerkte man im September an der unteren Hälfte des diesjährigen Triebes die sonst noch geschlossen bleisdende Korkbelleidung mannigsach geschlicht, oder schon in weiten klassenden Längrissen auseinandergetrieden; die Ränder der abgehobenen Lamelle sind zurückgerollt und theilweis abgeblättert. Die bloßgelegten Rindensstellen bilden ochergelbe, sammtig aussehende Flächen, die bei trockener Ausbewahrung des Zweiges die Finger dei Berührung gelb gefärbt ersichen lassen und bei Erschütterung deutlich stäuben.

Man glaubt zunächst einen mit Rostpilzen gleichmäßig bedeckten Zweigtheil vor sich zu haben; die Untersuchung zeigt aber, daß die absärbenden, stäubenden Massen aus cylindrischen, einzeln oder in kleinen Gruppen sich ablösenden Füllfortzellen bestehen.

Dort, wo die Flächen stäuben, ist der Zweig unbeblättert; nach der Spike hin sindet sich gesundes Laub und deutliche Abnahme der aufgerissenen Stellen, die allmählich nur noch als kleine Sprünge erscheinen und schließlich durch normal bekleidete, aber etwas aufgetriebene Rindensstellen vertreten werden. Letztere sind die Anfangsstadien der Arankheitserscheinung und lassen sich die auf das oberste Internodium des zur Zeit der Untersuchung bereits ausgereisten) Zweiges verfolgen.

Die schwieligen Auftreibungen ergeben sich als sehr stark entwicklte Lenticellenpolster unter der noch wohlerhaltenen Epidermis. Die Polster nehmen nach der Zweigmitte hin an Zahl und namentlich an Breitensausdehnung auffallend zu, verschmelzen dort vielsach mit einander und bilden zusammenhängende, disweilen ein Orittel des Zweigumfanges einnehmende Flächen, über denen die primäre Tafelkorklage gesprengt wird, so daß die ocherfarbigen, stäubenden Stellen zum Borschein kommen. Am vorjährigen Zweige bemerkt man nur selten einige Rißstellen, wohl aber die hier isolirt bleibenden Lenticellen oft in ungewöhnlicher Höhe und starker Entwicklung.

Man hat es im vorliegenden Falle mit einer krankhaft gesteigersten Rindenporenwucherung zu thun, die sich nicht bloß in der größern Zahl und Flächenausdehnung der einzelnen Heerde ausspricht, sondern auch in dem gesteigerten Auftreten mehrschichtiger Lenticellen kund-

giebt\*). Letztere werden dadurch hervorgebracht, daß der Korkbildungsproceß unterhalb der erst angelegten Lenticelle sich wiederholt. Die Schichtung entsteht dadurch, daß bei der jedesmaligen Anlage einer neuen Korspartie unterhalb der ersten nicht alle Zellen in der ganzen Dick der Lage als Füllfort ausgebildet werden, sondern die untersten in Taselsorm, wie dei der normalen Korkbekleidung, verbleiben. Diese Taselsorklamelle bildet die Trennungsschicht zwischen zwei übereinanderstehenden Füllforkmassen. Nur in seltneren Fällen sind alle Zellen der primären, sowie der nachgebildeten Korklagen als Füllfork ausgebildet; dann schließen sich die nachgebildeten, aus schmalcylindrischen Zellen bestehenden Füllforkreishen unmittelbar unterseits an die erstentstandenen an, und man erblickt nun Polster von zwanzig und mehr Zellen Höhe. Die äußeren Zellen lösen sich mit großer Leichtigkeit aus ihrem Berbande und bilden das abstäubende Pulver, während an der Basis der Lenticellen immer neue Korkelemente nachgeschoben werden.

Außer diesen Korkwucherungen sindet man hier und da an den erstrankten Zweigen noch einzelne Stellen mit auffällig gelockerter Primärrinde, deren Parenchymzellen stark auseinander gewichen sind und große Intercellularräume zum Vorschein kommen lassen. An den Hartbastbündeln sind einzelne der äußeren Zellen sehr weitlumig, und durch gequolelene, farblos bleibende Wandung, sowie durch einen gleichmäßigen, rothe

gelben, gummiähnlichen Inhalt bemerkenswerth.

Auch der Holzförper zeigt Stellen von gelockertem Bau. In der Region, die ungefähr gegen Mitte des Sommers entstanden, erkennt man mehrfach Querbinden gefäßlosen, parenchimatischen Holzes, die ein Biertel dis ein Drittel des Zweigumfanges einnehmen. Das Gewebe dieser Binden ist mit Stärke ausgefüllt, während das in demselben Radius liegende, früher gebildete, sowie das später entstandene mit Ausnahme der Markstrahlen, stärkelos bleiben. Die Markstrahlzellen sind innerhalb der Querbinden erweitert.

Es zeigen sich somit hier ähnliche Lockerungen, wie sie bei der Lohfrankeit der Aepfel beobachtet worden sind. Dort sindet sich in der Rinde stellenweis eine start ausgeprägte Lückenbildung in den Rindenstrahlen. In der Ringzone, die von den Hartbaststrängen eingenommen wird, zeigen sich zwischen je 2 Hartbastbündeln die Phlosmstrahlen tonnensörmig angeschwollen, was z. Thl. auf vermehrter Zellenzahl, z. Thl. auch nur auf erhöhter Zellstreckung beruht. Das Ausdehnungsbestreben des Holzsörpers und das dadurch hervorgerusene passive Ausweiten der Rinde muß zeitweise ein besonders startes gewesen sein, da die mittleren Phlosmstrahlzellen eine wesentliche tangentiale Streckung zeigen, ja in vielen Fällen auseinanderweichen und auf diese Weise eine bedeutende ösenartige Lücke im Rindenstrahl entstehen lassen. In geringerem Grade tann diese Desenbildung auch bei normal wachsenden, frästigen Bäumen

Der normale Lenticellenbildungsproceß unterhalb von Spaltöffnungen ist von Stahl bereits für die Kirsche beschrieben worden (Bot. Ztg. 1873. Nr. 36 ff). Es mag hier nur erwähnt werden, daß bei der Lohtrankheit es mir in sehr vielen Fällen, auch bei Anwendung genügender Ausbellungsmittel, nicht gelungen ist, über der Lenticelle in der vollkommen unverletzten Epidermis eine Spaltöffnung auszusinden.

beobachtet werden, bei den lohkranken erscheint dieser Borgang aber we-

sentlich gesteigert.

Die obenerwähnten Querbinden im Holzkörper sind bei Aepfeln und anderen Bäumen eine häufige, von sehr verschiedenen Ursachen veranlaßte Loderungserscheinung, die erst bei eingetretener Berwundung des Stamsmes einen nachtheiligen Einsluß erlangt. Im vorliegenden Falle ist sie am unverleigten Zweige sür die Kirsche bereits verhängnisvoll, da man in den Querbinden häufig die Anfänge von Gummiheerden bemerkt. An älteren Theilen lohkranter Bäume tritt die Gummose meist auch schon direkt zu Tage.

Die Gummose als Begleiterscheinung der Lohfrankheit ist hier besmerkenswerth. Meiner Auffassung nach beruht der Gummissuss auf einer durch ganz verschiedene Ursachen hervorrusbaren, lokalen Anhäufung von Wasser- und Baustossen, die nicht zur normalen Verwendung gelangen, sondern ungewöhnliche Zellvermehrung oder Zellstreckung einleiten und ein Gummiserment zur Wirkung kommen lassen, dem keine Gewebesorm

widerstehen kann.

Einen über das gewöhnliche, zuträgliche Maaß hinausgehenden Wassergehalt des Rindenkörpers möchte ich auch als Ursache der Lohtrankheit

bei ben Kirschen ansehen.

Die Entstehung ber Füllfortzellen selbst, die bei den Rirschen stets, bei ben Aepfeln oft eine cylindrisch gestrecte, bei geringerer Entwicklung eine kugelige Gestalt haben, scheint mir darauf hinzuweisen, daß bei ber Anlage der Korkschicht an bevorzugten Stellen (Spaltöffnungsregion, Rindenfalten 2c.) eine Turgescenzsteigerung vorhanden ist, durch welche die sonst als Tafeltort auftretenden Bellen zu Fülltortformen sich erwei-Es sprechen ferner einige Beobachtungen dirett dafür, daß Berminderung oder Herabstimmung der Verdunftung die Ausbildung der Lenticellen steigert. So erwähnt Haberlandt\*), daß bei verschiedenen Bäumen (Gleditschia, Ulmus, Tilia) die wagrechten Zweige an ihrer Unterseite zahlreichere Rindenporen als an der Oberseite zeigen, obgleich die Zahl der Spaltöffnungen auf beiden Seiten sich als annähernd gleich erwiesen hat. Die Zweigunterseite wird bei ihrer geringeren Beleuchtung und größeren Rähe des feuchten Bodens sicherlich eine geringere Transpirationsgröße haben. Ferner giebt Stapf\*\*) an, daß er bei ber Rartoffelpflanze dann die Spaltöffnungen sich zu Lenticellen entwickeln sah, wenn die Verdunstung aufgehoben wurde. Ich selbst fand vor einigen Jahren bei einem, zu anderm Zwede unternommenen Schälversuche mit einem Süßtirschstamme, daß bei der neugebildeten, niemals Spaltöffnungen besitzenden, auf der Schälftelle entstehenden Wundrinde\*\*\*), die in einen Cplinder mit Wasser eingeschlossene Parthie der Schälftellen sehr

Weber die Bildung von Wundrinde auf Schälstellen s. m. handb. der Pflan-

zenkrankheiten. II. Auft. I. Th. S. 556. Laf. X.

<sup>&</sup>quot;) haberlandt, Beiträge zur Kenntniß der Lenticellen. Sipungeber. d. R. Alad. d. Biffensch. in Bien. Bd. LXXII. Abthl. I. Juliheft 1875.

Deiträge zur Kenntniß des Einflusses geanderter Begetationsbildungen auf die Formbildung der Pflanzenorgane 2c. Berh. d. k. k. zoolog. soot. Ges. zu Wien. 1878. Cit. Bot. Jahresber. VI. Jahrg. 1. S. 214.

üppige Lenticellenwucherungen hervordrachte, während der von Anfang an der Luft ausgesetzte Theil nur kleine, normale Rindenporen entwickelte.

Auch an den zur Untersuchung gelangten lohkranken Zweigen sprechen einige Erscheinungen für einen zeitweis vorhanden gewesenen übergroßen Wasserreichthum. Außer den erwähnten Streckungsvorgängen einzelner Zellelemente, die die Lockerung im Holze und Rindenkörper bedingen, ist auch der Ort der bevorzugten Anlage von Lenticellen an den kranken Internodien dis hinauf zu den jüngsten, noch nicht aufgerissenen, bemerkenswerth. Es zeigen sich nämlich an der Austrittsstelle der Gefäßbünsdel der Achse in das Blattkissen Rindensalten und in diesen Falten, in denen die Berdunstung sicherlich mehr behindert ist, als an den glatten

Rindenflächen, tritt die Lenticellenbilbung am stärtsten auf.

Enblich sind auch die Nebenumstände bedeutungsvoll, unter denen die Erscheinung ber Lohfrankheit sich geltend machte. Bekanntlich ist es ein ausnahmsweise feuchter Sommer gewesen, der die bisher überhaupt noch nicht beobachtete Krankheit hervorbrachte. Nach den mir zugesandten Notizen zeigte sich bas Aufreißen der Rinde erft im September an dem unteren, im Frühjahre zuerst gebildeten Theile des diesjährigen Zweiges, und zwar tamen die Lenticellenpolster zum Vorschein, nachdem aus unbekannten Ursachen die Bäume im Juli ihr Laub gelb färbten und bald Trot der Entblätterung entwidelte die Terminalinospe im abwarfen. August einen sehr fräftigen Sommertrieb, der auch bis zum Herbst bin das Laub ziemlich vollständig behielt. Soweit der Trieb beblättert blieb, war das Aufreißen der Rinde spärlich und hörte nach der Spike hin auch gänzlich auf. Man kann also recht gut die Erscheinung der Lohe in der Beise erklären, daß durch den Laubabfall an dem eben erst fertig ausgebilbeten Zweige die Berdunftung besselben ganz wesentlich berabgedruckt worben ist, und daß der größere Bassergehalt in der Rinde eine Bucherung der Lenticellenheerde veranlagte. (Bot. Zeitung).

#### Banille.

Die Kultur ber tropischen Banillepflanze ist in verschiedenen englischen Kolonien versucht worden, doch mit Ausnahme von Mauritius und den Seychellen scheint sie nirgends irgend welche Bedeutung erlangt zu haben, was man auf gar verschiedene Umstände zurücksühren muß. In einigen dieser überseeischen Besitzungen mag das Klima sür eine üppige Entfaltung der Pflanze nicht geeignet sein, insofern sich daselbst langanhaltende Perioden von großer Dürre oder schweren Regen bewertbar machen. In anderen muß dies dem zu wenig durchlassenden Boden zugeschrieben werden. In den meisten aber dürfte die Ursache des bisherigen Mißersolges darin zu suchen sein, daß man einmal die fünstliche Befruchtung, welche sich in all' den Ländern, wo die Pflanze nicht einheimisch ist, als nothwendig herausstellt, nicht kunstgerecht ausssührt, dann auch auf die besondere Pflege der Schoten nicht die gehörige Sorgsalt verwendet. Sicher liegen keine stichhaltigen Gründe vor, um die Banille-Kultur nicht mit Erfolg in gewissen Gebieten West-Indiens.

von Britisch Honduras, der westafrikanischen Niederlassungen, Ost-Indiens, Ceylons 2c. zu betreiben. Davon ausgehend, haben die Kew-Behörden Banille-Pstanzen nach mehreren der genannten Kolonien ge-

schickt, wo sie bis dahin nicht angebaut wurden.

Besanntlich gehört Vanilla zu den wenigen Orchideen-Gattungen, welche einen schingenden Habitus haben und wahrscheinlich werden mehrere ihrer Arten kultwirt. Die gewöhnlichste scheint Vanilla planisolia, Andr. (V. claviculata, Sw.) zu sein. Andere in Kultur sich besins dende Arten sind V. aromatica, Sw., und V. grandislora, Eich.; über andere Arten, welche Banille liefern, müssen noch weitere Untersuchungen angestellt werden. Es scheint, als ob von Selenipedium Chica, Rohd. s. am Isthmus von Panama Banille gewonnen wird. Seemann beswerkt hierzu: "Die Frucht dieser Pflanze werden von den Bewohnern des Isthmus wegen ihres seinen Aromas sehr geschätzt und dient ihnen vollständig als Ersat für die wirkliche Banille. Man nennt sie "Vanilla Chica" oder "kleine Banille", weil die Frucht viel kleiner ist als jene irgend einer am Isthmus gefundenen Art aus der Gatzung Vanilla."

Um eine Banille-Anpflanzung ins Wert zu segen, ift es zunächst nöthig, die Pflanzen wegen ihres schlingenden Habitus mit gehörigen Stützen zu versehen, — gemeiniglich bedient man fich hierzu Bäume mit rauher Rinde, steinerner Pfeiler, Mauern und dal. mehr. Stämme von rauhrindigen Bäumen dürften sich hierfür am meisten empfehlen, in Mauritius, den Sepcellen und Réunion dienen jene von Jatropha Curcas hierzu. Außerdem verlangen die Banille-Pflanzen einen halbschattigen Standort, keinenfalls aber mehr, da zum richtigen Reifen der Schoten die Sonne nicht abgeschlossen werden darf. Ferner müffen die Pflanzen auch immer im Bereich des Kultivateurs bleiben, d. h. nicht hoch und zwischen ben Zweigen ranten. Der um die Stützen sich befindende Boden muß zunächst sorgfältig bis zu einer Tiefe von 1 bis 1½ Fuß gegraben und für guten Abzug gesorgt werden. sich am besten hierzu eignende Boben besteht aus seinem fetten Lehm, vermischt zu gleichen Theilen mit Sand und Lauberde. Animalischer Dünger ober irgend ein anderer ist keine erwünschte Zugabe. Um ben Boden nach Schluß der Ernte zu erneuern, wird gut zersetzte Lauberde ober mit Sand vermischter Humus untergegraben. Die Beete befinden sich etwa 6 Zoll über der Oberfläche des Bodens und werden mit Steis nen ober Felsstüden eingefaßt. Man mache die Stecklinge aus 2 bis 3 Fuß langen Stammtheilen, sind fie 4 bis 5 Fuß lang, so um so viel beffer. Bunächft werben die Blätter von den unteren Theilen entfernt und dann der untere Theil 2 bis 3 Zoll tief in den Boden gesteckt, während der obere Theil gleich an den Stützpunkt befestigt wird. Ein Baum tann je nach seiner Größe mehreren Pflanzen zur Stütze dienen. Die Oberfläche des Beetes darf nie austrocknen, daher bedecke man sie mit trodnen Blättern, Moos ober bgl. und bei sehr trodenem Wetter ist für regelmäßiges Begießen zu sorgen. — So behandelt, machen die Banille-Stecklinge rasch Wurzeln und treten die Pflanzen alsbald in ein träftiges Wachsthum ein. Sind die Stecklinge von genügender Stärk, so fangen die Pflanzen schon im zweiten Jahre nach der Anlage zu

blithen an, im britten oder vierten Jahre erfolgt aber erft ein reichliches Blühen.

Dann folgt hier ein längeres Exposé über die Befruchtung, die Manipulationen, welche der Kultivateur einer jolchen Banillepflanzen-Anlage bei jeder Blume vorzunehmen hat. Die Struktur einer Orchideenblüthe dürfte ben meiften unserer Leser hinlänglich bekannt sein und da die Fructifications-Organe im wesentlichen bei allen Orchideenblüthen dieselben sind, können wir wohl diese für die Pflanzer bestimmten Auseinandersetzungen hier unberücksichtigt lassen. Die zur Befruchtung geeignetste Zeit ist früh Morgens. Es empfiehlt sich bei all' den in Aluster stehenden Blumen die Befruchtung vorzunehmen, sobald sie sich öffnen, von jenen, die angesetzt haben, darf man aber nur eine beschränkte Zahl lassen, was vom Alter, der Stärke der betreffenden Pflan-Läßt man ihnen in den ersten Jahren zu viel Schoten, zen abbängt. so werden sie dadurch geschwächt, was die Qualität des Produktes beeinträchtigt. Hat man einmal ben Fruktifikations-Akt richtig verstanden, läßt er fich mit großer Schnelligkeit ausführen. Man sagt, daß eine Person bei geschicktem Vorgeben 1000 Blumen an einem Vormittag befruchten kann. Haben die Blumen angenommen, so tritt gewöhnlich am dritten Tage ein Welken ein. Schon nach einem Monate hat die Frucht fast ihre volle Größe erlangt; 6 ober 7 Monate sind aber erforders lich, um sie zur vollkommenen Entwicklung und Reise zu bringen. Man läßt die Schoten an der Pflanze, bis sie an einem Ende eine hellgelbe Färbung annehmen und pflückt bann Tag für Tag die reifsten ab, was mit einiger Borsicht geschen muß, um die noch sigenbleibenden nicht zu beschädigen. Ift die Ernte eines Tages vollbracht, werden die Schoten in einen Rorb gelegt und dieser während einer halben Minute in sehr heißes, aber nicht gerade tochendes Wasser getaucht. Gleich dar= nach breitet man die Schoten auf Matten zum Trodnen aus. Während der folgenden 6 oder 8 Tage werden sie auf wollenen Decken der Sonne ausgesett, die Nächte über dagegen in einer gut schließenden Riste aufbewahrt, wo sie einen geringen Gährungsprozeß durchmachen. weich und braun geworden, erfolgt ein weiteres Trodnen im Schatten, dann preßt man sie sorgfältig zwischen den Fingern und überstreicht sie bunn mit Del, was Geschmeibigkeit und Glanz herbeiführt. lich haben die Schoten eine dunkele Chokoladenfarbe angenommmen, sind biegsam im Gewebe und vollständig frei von Feuchtigkeit. Das ganze Behandlungs-Verfahren erstreckt sich über mehrere Wochen. Um sie für den Markt zu verpaden, werden die Schoten je nach ihrer Länge sortirt, in Bündeln zu je 50 zusammengebunden und dann in festschließende Zinnbüchsen gebracht. Sind alle Bedingungen gehörig berücksichtigt worben, bebeden sich bie Schoten mit einer Ausschwigung von nabelähnlichen Arpstallen von Banilin-Säure. Das Innere der Schote ist dann weich, fettig und balfamisch.

Für weitere Details über Kultur und Behandlung ber Schoten verweisen wir auf zwei kleine Schriften: "Vanilla, its cultivation in India by J. E. O'Connor, Calcutta 1881 und "La Vanille, sa

culture et sa préparation" pur A. Delteil, Paris 1884.

Der jährliche Durchschnitts-Ertrag von all' den Banille-Arten und Barietäten in den Ländern, wo man sich mit dieser Aultur befaßt, wird auf 30000 Pfund veranschlagt, die einen Werth von 150,000 L. St. (3 Millionen Wart) repräsentiren.

Im Auszuge aus dem Kew Bulletin of Miscellaneous information, 1888.

# Cereus Pringlei, C. S. Sargent.

Bon & von Nagy.

Eine der interessantesten Entdeckungen unter den vielen, die Pringle in Mexico machte, ist der große Cactus, der jetzt dessen Namen führt und welchen er während des Sommers von 1884 auf den Hügeln süd-

lich von Altar River im nordweftlichen Sonora auffand.

Die Stämme dieser merkwürdigen Pflanze, welche sich oberhalb der Basis unregelmäßig in zahlreiche große Aese theilt, erreichen nicht die große Höhe des neuesten weltbekannten Suwarrow, des Corous giganteus von Arizona und Sonora. Diese werden gewöhnlich mehr als 30 Juß hoch und dicker und schwerer als die aller anderen bekannten Cacteen. Die Zahl der Rippen ist geringer als beim C. giganteus, während die Blumen, wie bei den größeren Spezies an den höchsten Spizen der Stämme gehäuft beisammen, längs der Rippen zerstreut auf eine Entsernung von 1/2 die 1 Meter von dem oberen Enden sizen.

Mehr wurden diese wahren Bäume bekannt, als sie Dr. Eduard Palmer, der bekannte Forscher des mexikanischen Gewächsreiches, im Otstober 1887 auf der Insel Gan Pedro Martin im Golse von Californien beobachten konnte, denn dieselben waren, wie aus der dem Garden u. Forest v. 6. Febr. 1889 beigegebenen Photographie zu ersehen ist, damit bedeckt und bildete nach Dr. Palmer den fremdartigsten und merkwürdigsten Wald, den man in irgend einem Theile Nordamerika's

sehen kann.

Die Insel San Pedro Martin liegt 80 Meilen nordwest von Guymas im Golf von Calisornia unter dem  $29^1/4^\circ$  der N. Breite und  $113^\circ$  B. von Greenwich. Es ist ein unregelmäßig gestalteter zels von  $4^1/2$  Meilen im Umsange mit einer Central-Erhebung von 1200 Jußüber den Spiegel des Golses. Sie ist theilweise mit einer dicken Ablagerung von Guano bedeck, welchen gegenwärtig Mexisaner und Jacqua Indianer sür den Export zu sammeln beginnen. Der Cereus wird von den Indianern Cordon genannt, und sammeln dieselben dessen Früchte in großer Menge. Sie nehmen zeisch und Samen heraus und zermalen sie zu einer Art Mehl. Dieses wird dann mit Wasser gemischt und werden Tomales, eine Art Kuchen daraus gebacken, indem man zwischen zwei flachen Maisteigslecken von der Fülle aufstreicht und sie dann sertig back. Dr. Palmer sand diese Tomales nicht schlechter als die verschiedenen Pies der civilisiten Rationen.

Der Cordon-Cactus bildet das einzige Feuerungsmaterial, welches die Insel produzirt, indem kein anderer Baum vorhanden

ist. Die trodemen harten Rippen, die Ueberbleibsel so mancher forstlichen Generation sind fast unzerstörbar, außer durch Feuer und werden
in Menge auf der ganzen Oberstäche zerstreut gefunden. Sie werden
von den Indianern gesammelt und zu Stöden verarbeitet, welche man
bei der Begehung der gefährlichen Felsenklippen, zwischen denen sich der
Guano besindet, nothwendig braucht. Sie dienen zu der Erbauung von
hütten sür den Aufenthalt und zur Feuerung bei dem einsachen Kochgeschäft. Die größte Pflanze davon, die Dr. Palmer beobachtete, war
35 Fuß hoch mit einem Stammumsang an der Basis von 7 Fuß 6
Roll.

Im Ganzen sammelte Dr. Palmer auf der Insel nur 18 Blüthenpflanzen, bei denen nach D. Watson ein neues Genus von Compositen
sich befand und eine buschige Feige, wohl auch eine unbeschriebene Spezies.
Diese Armuth der Flora scheint aber nur an der späten Jahreszeit des
Besuches der Insel zu liegen, auf welcher schon alle einsährigen Pflanzen

vollständig verschwunden erschienen.

Die Beschreibung von Cereus Pringlei, Watson, Proc. Am. Acad. Arts & Sc. XX 368 ist turz folgende: Stamm aufrecht; Rippen 18, selten mehr; Areolen länglich-lanzettlich, die jüngeren dicht wollig mit einem Außencircle von beinahe aufrechten mehr oder weniger ungleichen, aschfarbigen Stacheln, 6 bis 7 Linien lang und einem boppelt so langen, ebenfalls steifen Mittelstachel; die älteren Areolen tahl mit 15 flachen, zolllangen, abfallenden Stacheln. Blumen am oberen Theile des Stammes zerstreut 21/2 Zoll lang, Ovarium und Röhre außen dicht bedect mit lohfarbigem Haar, welches die lanzettförmigen Schilder und äußeren Sepalen ganz versteckt; Petalen spatelförmig, weiß, mit grün und purpur schattirt, 6 Linien lang; Frucht kugelförmig, 2 Boll lang, dicht bedeckt mit halblugeligen, 4-5 Linien im Durchmeffer haltenden Polstern von dichtem Filz (timentum) vermischt mit mehr oder weniger zahlreichen, 1/2 Zoll langen weißen stechenden Dornen, an der Spike die dauernde Blume tragend; Samen schwarz glänzend, schief, länglicheiförmig, 11/2 Linien lang.

Man: Garden and Forest.

## Wein von CochinsChina.

Die Rew-Gärten erhielten vor einiger Zeit vom botan. Garten in Hong-Rong eine augenscheinlich neue Vitis-Art unter dem Namen V. Martini, Planch. Prosessor Oliver identificirte sie auch als solche (Vitis (Ampelocissus) Martini von Planchon, doch begt er Zweisel, ob dieselbe specifisch distinkt sei von Vitis barbata, Wall, welche in Bengalen und Birma vorkommt. Dem aussührlichem Berichte des Supersintendent des "Botanic. and Assorestation Departement" in Hong-Rong entlehnen wir solgende Notizen:

"Eine neue knollentragende Weinrebe von Cochin-China, Vitis Martini, welche 1885 zum ersten Male in Hong-Kong Früchte trug, dürfte ein großes Interesse erregen. Die Samen wurden 1883 vom botani-

schen Garten in Saigon eingeschickt. Die Sämlinge wurden benselben Sommer ausgepflanzt und machten mehrere Triebe, die aber im darauf folgenden Winter alle wieder abstarben. Witte April 1884 trieben sie von Reuem aus und zeigten während bes Sommers ein gutes Wachsthum, aber keine Meigung zum Blühen, dann starben sie im Winter wie-Im Sommer 1885 trieben sie fraftig aus, zeigten Ende Mai Die ersten Blüthen. Biele der Blüthentriebe setzten jedoch, augenscheinlich infolge unvolltommener Befruchtung, teine Früchte an, deffenungeachtet wurde eine gute Durchschnittsernte von den betreffenden Reben gewon-Die Früchte reiften im October und viele der Trauben zeigten ein Gewicht von je 1 Pfund. Die reifen Beeren sind von einer Gagat schwarzen Farbe und etwas unter der Durchschnittsgröße gewöhnlicher Weintrauben. Im Berhältniß zu ber Größe ber Beeren können bie Gamen groß genannt werden. Der Geschmack bietet eine eigenthümliche Mischung von Suße und Säure, sehr angenehm, was uns selbst betrifft, so empfinden wir nach dem Genuß eine eigenartig brennende Empfindung auf der Zunge, — Anderen bürfte dies aber durchaus nicht als unangenehm erscheinen. Indem das Kulturverfahren geändert wird, dürfte sich auch der Geschmack verändern, die Größe der Samen wird aber wahrscheinlich ein Hinderniß sein um diese Rebe zu einer beliebten Tafelfrucht zu machen, zur Weingewinnung scheint sie sich jedoch sehr gut zu eignen. - Es empfiehlt sich, die Anollen in je einer Entfernung von 12 Juß auf gut gedüngtem Lande zu pflanzen, dabei ift darauf zu achten, daß der Dünger nicht tief untergegraben wird, da die Anollen in horizontaler Richtung wachsen und nicht tief in den Boden eindringen. Sobald die Triebe im Frühjahre hervorkommen, sollten die schwächsten unterbrückt werben, nur die vier flärkften zurückleiben, die dann an Draht ober an einer Mauer gezogen werden können, nur muß man zwischen den einzelnen Ranken einen Zwischenraum von 3 Juß lassen. Alle die seitlichen Breige sollten zurückgeschnitten werben bis auf ein Auge vom Haupttriebe, jene welche Trauben zeigen, find hiervon natürlich ausgenommen, was freilich bei den seitlichen Zweigen überhaupt nur selten vorkommt. Die meisten Trauben entwickeln sich birekt von den Haupttrieben. Wan kann auch die seitlichen bis zu einer Länge von zwei Fuß wachsen lassen, wo sich die Gewißheit herausstellen wird, ob sie Früchte tragen werden ober nicht. Auch spätere Auswüchse sind zu unterdrücken, sobald sie erscheinen. Es dürfte sich als nothwendig herausstellen, einen Theil der Blätter auszuschneiben, damit die Zweige voll von der Sonne beschienen werden, hierbei ist aber recht sorgfältig vorzugeben, um das Blatt ober= halb der Traube nicht abzubrechen oder in anderer Weise zu beschädigen. Bird dieses Blatt durch Zufall entfernt, so wird die darunterstehende Traube unzeitig reifen und bald zusammenschrumpfen. Empfehlen thut es sich besgleichen, nicht alle Trauben sigen zu lassen, zwischen je zwei einen Spielraum von 15 bis 18 Zoll zu laffen. Dies wird sich aber höchst wahrscheinlich bei einer ausgedehnten Kultur dieser Art als unprattisch herausstellen, insofern zu viel Zeit damit beausprucht würde. Rach der Ernte beanspruchen die Reben bis zum kommenden Frühjahre beine weitere Pflege. Versuchsweise ließ man eine Reihe von Pflanzen

ohne jeglichen Zwang weiter wachsen, — einige derselben machten über ein Duzend Triebe, verzweigten sich reichlich seitwärts, doch vom Blühen war nichts bei ihnen zu bemerken. Andere wurden, grade als die Arosnen im Frühjahr zu treiben ansingen, in gut gedüngten Boden verpflanzt, auch sie traten nicht in Blüthe, zeigten vielmehr während des Sommers ein tränkliches Aussehen.

In verschiedenen gärtnerischen Beitschriften wurde bereits darauf hingewiesen, diese Weinrebe in den Wein producirenden Ländern Europas, wo die Reblaus die Weinberge so surchtbar decimirt hat, anzupflanzen. Da wir in Hong-Rong keine Phyllogera kennen, läßt sich auch nicht sagen, ob diese neue Rebe von dieser Pest verschont bliebe. In Andetracht der staunenswerthen Verbesserungen, welche durch eine geschickte und anhaltende Kultur hervorgerusen wurden oder hervorgerusen werden können, scheint die Annahme durchaus gerechtsertigt zu sein, daß sich diese Vitis-Art schließelich als zur Weinbereitung tresslich eignen wird. Ihre Kultur ist eine leichte, außerdem eignet sie sich tresslich für ein tropisches Klima oder solches, wo die Ruheperiode verhältnißmäßig kalt, die des Wachsthums dagegen heiß ist.

# Die virginische Sumpschpresse (Taxodium distichum) und ihre wirthschaftliche Bedentung.

Bu ben stattlichsten Nabelbäumen gehören unftreitig die zwei Arten der Gattung Taxodium, die beide Nord-Amerika eigen find. Die berühmte Montezuma-Cypresse von Mexico, T. mucronatum, Ten. erreicht eine Bobe von 120 Juß bei einem Stammumfang von 44 Juß und soll sie namentlich zwischen Chapultepec und Tescuco ausgedehnte Waldungen bilden. Einige Meilen von Daraca entfernt, bei einer Meereshöhe von 7200' gedeiht noch immer in voller Kraft das durch sein Alter (de Cantolle schätzt dasselbe auf 6000 Jahre), Umfang und Geschichte berühmt gewordene Exemplar dieser Art, welches schon zur Zeit der Eroberung Mexikos durch Cortez so kolossal entwickelt war, daß es ber kleinen Schaar ber kühnen Eroberer zum Schutz bienen konnte. — In den berüchtigten Sümpfen des Missisppi, aus welcher sich jene giftigen Miasmen entwickeln, die den Tod in Gestalt des gelben Fiebers durch die Lufte tragen, hauft als unbeschränkte Gebieterin die virginische Sumpfeppresse, Taxodium distichum. Aus einem sehr breiten Stammgrunde, der bisweilen tolossale Proportionen annimmt, erhebt sich bieser Baum pyramidenförmig bis zu einer Höhe von 70-120 Jug. riesige Stammbasis wird hauptsächlich durch seltsam kegelförmige oder trommelartige Holzauswüchse, die sich 2—3 Fuß hoch, oft gegen 100 um einen Baum, aus den siachen Wurzeln entwickeln, hervorgerufen und sind diese Auswüchse es allein, welche auf dem sumpfigen, grundlosen Boben einen einigermaßen festen Halt gewähren, diese Sumpse für den tundigen Jäger passirbar machen. Der Baum soll bisweilen ein Alter von 2000 Jahren erreichen und verdient es erwähnt zu werden, daß fossile in vielen Ländern Europas gefundene Hölzer aus der mioconon Formation dieser jetzt ausschließlich nordamerikanischen Art angehören.

In einer der letten Nummern des Globus machte Dr. F. Moewes einige interessante Mittheilungen über die wirthschaftliche Bedeutung dieses Baumes, der an sumpfigen Rändern von Seen und Flugufern auch bier und da in Mittel-Deutschland angepflanzt wird. Nach Moewes erreicht die virginische Sumpschpresse (bald-cypress) ihre Nordgrenze im Staate New-Zersey, wo sie aber im Aussterben begriffen ist. Seit langer Zeit haben die eigenthümlichen kegelförmigen Auswüchse, die sich aus den Wurzeln des Baumes erheben, das Interesse der Reisenden auf sich gezogen und hat man sich vergebens gefragt, welche Rolle diese Auswüchse im Leben des Baumes zu spielen bestimmt sind. Erst neuer= dings verbanken wir N. S. Shaler hierüber eine befriedigende Erklärung und bafirt dieselbe auf Beobachtungen, die er mährend der letten 10 Jahre anstellte. Diese Auswüchse sollen Athmungsorgane sein, welche die Pflanze ba, wo ihr Wurzelwerk vom Sumpfwasser bededt ist, aus dem Basser emporstreckt. Man hat nämlich nachgewiesen, daß die zwis schen 2 und 10 Fuß variirende Höhe der Auswüchse von der Höhe des Wasserstandes zur Zeit des thätigsten Wachsthums zwischen April und Juli abhängig ist. Je weiter man von dem Rande in den Sumpf hineinkommt, um so höher erheben sich die Auswüchse, und um so reich= licher treten sie auf. Am Ufer selbst fehlen dieselben ganz und nur kleine Anschwellungen, welche sich aber nicht über die Moderdede erheben, ma= den sich an den Wurzeln bemerkbar. Die jungen Auswüchse wachsen sehr schnell in die Höhe; später, wenn sie über die Wassersläche gelangt sind, verbreiten sie sich, werden knotig und vergrößern so beträchtlich ihre mit der Luft in Berührung stehende Oberfläche. Die Bäume sterben ab, wenn das Niveau des Wassers plöglich steigt und sich über die Spigen der Auswüchse erhebt. Die ausgedehnten Flächen, welche bei dem Erd= beben von 1812 überfluthet wurden, gewähren dafür ein sehr auffallen= Noch jetzt sind die großen Gebiete von Reelfoot und den angrenzenden Seen von den stattlichen Säulen der Sumpscypressen bedeckt, welche damals infolge der Ueberfluthung ihrer Wurzelauswüchse getödtet wurden; einige Exemplare, beren Wurzelauswüchse nur zum Theil begraben wurden, sind heute noch am Leben. Zweifelsohne haben diese eigenthümlichen Organe wesentlich dazu beigetragen, bas Berbreitungsgebiet ber Sumpfcppresse zu erweitern. Aus ber gegenwärtigen Berbreitung des Baumes tann man darauf schließen, daß er aus höher ge= legenen Gebieten mit den anderen Bäumen der Wälder des Missippis Thales verdrängt worden ist und in den Sumpfen eine Zuflucht fand, wo er sich mit Hulfe der Wurzelauswüchse neben den anderen Gewächsen behauptet hat. — Gegenwärtig soll die Sumpfcypresse in den Bereinigten Staaten einen Flächenraum von etwa 30000 Quadratmeilen einnehmen. Das Holz findet mannigfache Verwendung. Die größeren Burzelauswüchse werden gelegentlich zu Wassereimern benutt. Wenn fie sich nämlich in ihrem vollsten Wachsthum befinden, sind sie hohl und können ein ober zwei Gallonen Wasser aufnehmen. Hin und wieder finden sie auch zu Bienenkörben Verwendung. Trot der Sprödigkeit

bes Holzes läßt sich basselbe leicht verarbeiten und wird viel für Schinbel, Staketten, Planken, auch in ber Kunfttischlerei verwendet, es ift sehr dauerhaft und im Wasser fast unzerstörbar. Bis jetzt hat es aber außerhalb der Gebiete des unteren Missippi noch keinen rechten Markt ge-Mit der fortschreitenden Zerstörung der Wälder und der zunehmenden Seltenheit der Nadelhölzer wird es aber mehr und mehr Ab-Shaler befürwortet sogar bie massenhafte Anpflanzung ber Sumpfcppresse, zumal sich hierzu geeignete Ländereien spottbillig erwerben lassen. Ein anderer großer, nicht zu unterschätzender Bortheil ist ber, daß die Sumpfcppressen=Wälder vollständig vor der Zerstörung durch Feuer gesichert sind, was für eine nugbringende Kultur der meisten amerikanischen Hölzer, so insbesondere der Coniseren ein sehr ernstliches Hinderniß ist.

In 20 Jahren würden bie angepflanzten Bäume eine Größe er= langt haben, die sie handelfähig macht. Mit 60 Jahren ist der Baum wahrscheinlich ausgewachsen, hat bann eine Höhe von 90 Juß und einen mittleren Durchmeffer von 3 Fuß erreicht. In günftigen Lagen wird er 150 Fuß hoch und sieben und mehr Juß dict. Die Bäume könnten zu ber vollen Höhe, welche ber Bortheil erheischt, erzogen werden, wenn etwa 20 Bäume auf den Acre kämen. Durch jüngere Bäume könnten die Zwischenräume ausgefüllt werben, benn die junge Sumpfcppresse gedeiht im dichtesten Schatten. Shaler glaubt, daß die Sümpfe nach 25 Jahren einen Durchschnittsertrag von 2 Dollars auf dem Acre ergeben würden und wenn größere Länderstrecken in einer Hand vereinigt waren, so würden die Ausgaben für Anpflanzung und Pflege sehr ge-ring sein.

Allgemein hört man die Ansicht aussprechen, daß die Sumpschpresse eine zerstörende Wirkung auf die Malaria-Dünste der Sumpfe ausübe. Shaler führt nun diese Annahme darauf zurück, daß die Taxodien durch ihren Schatten, ber dichter ift als der irgend einer anderen amerikanischen Baumart, die Ausdünstungen der Sümpfe einschränken und dabei bewirken, daß das Wasser während der warmen Jahreszeit auf demselben Niveau erhalten bleibt.

Wo sie sehr dicht wachsen, bilden ihre abgestorbenen Blätter und Zweige einen Schwamm, welcher das Waffer während der ganzen Jahreszeit festhält, so daß der Zerfall sehr langsam fortschreitet und eine

dunne Torficicht entsteht.

Es ist eine wohlbekannte Thatsache, daß Torssümpse infolge des Ausbleibens der Verwesung und des Auftretens antiseptischer Pflanzenfäuren selten in irgendwie beträchtlichem Maaße Malaria erzeugen. Die großen Torfsümpfe der nördlichen Staaten sind gesund, während ein eben drainirter Teich Fieberkeime in Menge erzeugen kann. Auch der Harzgeruch, welchen bie Sumpfcppressen ausströmen, dürfte in gewissem Grade dazu beitragen, die Luft zu verbessern. Eigenthümlich genug ist es, daß das Wasser der Cypressensumpfe sehr gut trinkbar ift und zum Gebrauch auf den Schiffen sehr gesucht ist, da es nicht, wie manches scheinbar reinere Waffer fault.

Größere Taxodien-Anpflanzungen werden es ermöglichen, die wei-

Wenschen geeignet zu machen. Bon den zahlreichen Eucalyptus-Arten soll keine nördlich von Louissana gedeihen. Sehr zu beklagen ist es, daß die Zahl der Sumpschpressen in den hauptsächlichsten Sümpsen mehr und mehr adnimmt; mehrere Hunderttausende sallen allsährlich, so namentlich im MissispierEhale der Art zum Opser. Da Niemand an Neuanpslanzungen denkt, so ist die Folge davon, daß die werthlosen und siederbessördernden Pine-oaks, Cotton-woods (Populus monilisera) und andere Sumpsdäume sich weiter ausbreiten, oder daß die Sümpse, im Falle, daß diese Baumarten nicht in die durch die Entsernung der Eppressen entstandenen Lücken eintreten können, der Einwirkung der glühenden Sonnenhitze freigegeben werden.

Shließlich sei noch bemerkt, daß man von Taxodium distichum ein ätherisches Del und eine vorzügliche Art von Terpentin gewinnt.

# Namens-Aenderung der Dicksonia antarctica.

Original-Notiz von Baron F. von Mueller.

Der schöne Farnbaum, welcher obigen Namen trägt, hat sich jetzt in allen Hauptgärten der Welt eingebürgert zur besonderen Zierde der Gewächshäuser in kalteren Zonen und für scenische Parthien in den Garten-Anlagen wärmerer Länder. Wie sehr es nun auch zu bedauern ift, daß ein weltbekannter Name geändert werben muß, so bleibt dies doch unvermeidlich, - benn diese Dicksonia nähert sich nirgend dem antarktischen Cirkel. Zwar widersteht sie gelinder Kälte und hält so den Winter (wohl unter Stroh-Beschüttung) in der auffallend milden Gegend von Arron in Schottland aus, und möchte so auch wohl der Rälte in den selbst winterlich so warmen Lüften wie in Wiesbaden trogen. dem Begriff antarctisch muffen wir aber Berhältnisse verknüpfen in der süblicen Bemisphäre, wie mit den Gedanken an das Arctische in der nördlichen. Man könnte aber ebenso gut irgend eine Pflanze, welche ber fast winterlosen Begetation in den Ländern am Mittelmeer ausschließlich angehört, arctisch nennen, als die in Frage stebende Dicksonia "antarctica". Eine wirklich antarctische Begetation giebt es überhaupt nicht, denn innerhalb des südlichen Polartreises giebt es gar keine Land-Begetation, obwohl nach isothermal Bestimmung Pflanzen aus der Nähe des Cap Horn und von Inseln in noch weiterer süblicher Breite als antarktisch angesehen werden könnten. Die süblichste Grenze von Dicksonia antarctica ift in Otago (Neu-Seeland), wo sie aber nur in sehr geschützten Riederungen vorkommt, etwa soweit entfernt vom antarctischen Cirtel als Mord-Italien vom arctischen. In Auftralien erreicht dieser Farnbaum nirgend subalpine Elevationen, da er in solchen den mehrmonatlichen schweren Frösten erliegen würde. Das Unpassende, Specifische ber Benennung hat man auch längft eingesehen und so wurde diese Prachtpflanze, wie solche in das genus Cibotium gestellt wurde, C. Billardierii genannt. Nun find aber gerabe die Cibotien ursprünglich-typisch für das Genus Dicksonia; und wie man auch dieses auffassen mag im engeren oder weiteren Sinne, Dicksonia antarctica muß diesem Senus verbleiben. Am besten ist es daher, den Arten-Namen von Cibotium auf Dicksonia zu übertragen und so erschien denn auch bereits dieser beliebte Baumfarn seit 1874 unter dem Namen Dicksonia Billardierii, wodurch auch das Andenken an dessen Entdeder geehrt wird. Eingehend ist diese Angelegenheit 1882 von mir besprochen worden in einem Bortrage zu Ballorot, den der zu früh dahingeschiedene Prof. Dr. Behm bald nachher sür die geograph. Mittheilungen von Gotha übersetze.

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Chrysanthemum indicum.

"White Venus" und "Cullingsordii." Die erstgenannte ist das Jbeal der weißen, einwärts gebogenen Sorten. Die zweite, schon älteren Datums, gehört zu den japanischen und ist von herrlichstem Sammetbraun. Gartenslora, Hft. 7, Taf. 1295.

Aerides expansum Leoniae, Rchb. f. Eine sehr schon, schon ältere Varietät von Birmah, welche bereits früher in unserer Zeitung besprochen wurde.

l. c. Heft 8, Taf. 1296.

Momordica involucrata, E. May. Eine allerliebste Schlingpflanze aus der Familie der Cucurditaceen; sie stammt aus Natal, scheint in unseren Kulturen noch wenig vertreten zu sein und verdient jedenfalls weitere Verbreitung. Was Herr C. Sprenger darüber in der Wiener illustrirten Gartenzeitung schreibt, läßt sich freilich für unsere nordbeutschen Gärten nicht verwerthen. Im Freien dürfte die Art bei uns nicht fortkommen, bagegen eine große Zierde eines Aquariums ausmachen; in jeden andern Gemächshause leiden die feineren Zier-Cucurditaceen von rother Spinne und anderem Ungeziefer. Von den circa 26 beschriebenen Arten ber Gattung Momordica werben eigentlich nur zwei kultivirt - M. Balsamina und M. Charantia, welche beibe aus Oftindien stammen, während die meisten anderen im heißen Afrika wachsen. Die obengenannte stammt bagegen aus einem gemäßigten Rlima und bietet daher um so bessere Chancen zum Anbau. Die getrennt geschlechtlichen Blüthen sind durchsichtig dunn, weißlich ober incarnat und mit hervortretendem grünen Adernetz durchzogen und grün gerändert. Die ganze Blume geöffnet, gleicht in ihrer seltsamen Gestalt eher einer Orchideenblüthe, sie ist weiß, innen blaggelb, die zwei oberen Blumenblätter sind an ihrer Basis mit je einem runden, schwarzen Flecken ge= ziert, ebenso bas untere Blumenblatt, die seitlichen größten find fledenlos und beden und umhüllen beinahe die viel kleineren. Sehr bubsch und zierlich sind auch die kleinen, bei völliger Weise blutbrothen Früchte. Wiener illustrirte Gartenzeitung, 4. Heft, Taf. I.

Lycaste Skinneri delicatissima. Eine der schönsten Barietäten der an und für sich schon sehr schönen Art. Die Sepalen sind von einem perlmutterartigen rosa angehauchten Weiß, die Petalen zeigen

l. c. color. Taf.

die lebhaftere Färbung eines zarten Rosas und die rahmweiße Lippe ist rosa geflectt.

Revue de l'Hortic. belg. et étrang Mr. 4, color. Taf. Epacris-Barietäten. Die hier abgebildeten find:

1. hyacinthiflora candidissima,

fulgens, 2.

3. ardentissima,

4. rubella, 5. Sunset.

Es ware an der Zeit, diese reizenden Blüthenftraucher Auftraliens wieder mehr in unsere Kalthäuser einzuführen, wenn sich auch nicht leugnen läßt, daß sie in ihrer Kultur etwas capriciös sind. In England gebeihen sie jedenfalls am besten und dies dürfte auf vier Ursachen zurückzuführen sein, — dem besonderen, so harakterischen Klima jenes Landes, seiner Heideerde und dem dort vorkommenden weißen Sande, schließlich der Beschaffenheit des zum Begießen verwendeten Wassers. unseren Kulturen find diese Pflanzen sehr empfindlich gegen eine zu bobe Temperatur, auch scheuen sie eine zu geschlossene Atmosphäre. Wurzeln, noch mehr die Berzweigungen derselben ausnehmend zart und

ziemlich langwierige. Rene Begonia-Hybriden (Rex X Diadema). Eine neue Serie von Begonien ist aus der direkten oder umgekehrten Kreuzung der Barietäten von B. Rex mit der B. Diadema hervorgegangen. blissement Pynaert-Ban Geert darf sich dieser Errungenschaft rühmen, vier ausgezeichnete dieser Hhbriden gelangten im verflossenen Jahre auf den Markt, zwei weitere sind vor Aurzem in den Handel gelangt und

fein sind, so ist jede Unregelmäßigkeit im Begießen von schlimmen Folgen

begleitet. Außerdem ist ihre Vermehrung durch Stecklinge meistens eine

sollen sie hier kurz beschrieben werden: 1. Adrien Schmitt. — Große, weit ausgebreitete Blätter mit hell= grünem Grunde im Centrum, nach ben Rändern dunkler werdend, mit großen unregelmäßigen Fleden und silberfarbigen Punkten durchzogen. Die Pflanze ist von sehr robustem Habitus.

2. Madame Alamagny. - Die großen und breiten Blätter sind tief gelappt, das unregelmäßige Centrum ist dunkelgrün, was einen herrlichen Kontraft bewirkt mit dem filberweißen Grunde des Saumes.

3. Madame Isabelle Bellon. — Blätter gelappt, gezähnt, leicht wellig nach den Rändern zu, mit tiefgrünem Grunde, der durch eine große weiße, rosa nuancirte Zone eingefaßt wird, hieran schließt sich noch ein fleiner ins Schwärzliche gehender Rand.

4. M. Henri Domeck. — Große Blätter mit ungleichen und stumpfen Lappen, lang zugespikt, mit großen centralen unregelmäßig gezähnten Fleden von röthlichem Grün, das silberartig angehaucht ist; bei ber großen mittleren Bone ift ber silberne Glanz ein dunklerer; die äußere Bone läßt eine hellgrüne Färbung zu Tage treten, welche nach ben Mändern zu eine tiefere Schattirung annimmt.

5. Théodore Schmitt. — Blätter mit ungleichen spigen Lappen, bie an den Rändern gezähnt und gewimpert find; im Centrum zeigt

sich eine breite silberweiße, rosa burchsichtige Zone, die im Centrum stark gesteckt ist und von einem olivengrünen, durch purpurne Schattirungen dunkler werdenden Rande eingefaßt wird.

1. c. Fig. 20.

Anthurium Hardyanum. Sehr fräftige Pflanze mit deltoistischen, dunkelgrünen, stark handnervigen Blättern, die grob wellig sind; an den Rändern gelappt, 40 cm. lang bei einer gleichen Breite. Blüthenscheide ovalsspik, 20 cm. lang, 12 breit, hell weinroth mit dunkleren Linien gestreift. Rolben elsenbeinweiß, einförmig, 20 cm. lang. — Eine

Areuzung zwischen A. Andreanum und A. Eduardi.

Anthurium Chantinianum. Dunkelgrüne, ovalspitze Bläteter, am Grunde herzförmig, stark handnervig, 45 cm. lang und 35 breit, wellig-buchtig an den Rändern, mit einem 60 cm. langen Stiele ausgestattet. Die Blume steht auf einem 1 m langen Blüthenstiel. Ovale, dreiedige Blüthenscheide, stachelbeerroth, gestreift mit blasseren Linien, 18 cm lang und 15 breit. Rolben aufrecht, etwas länger als die Scheide und blaßrosaroth. Diese äußerst kräftig wachsende Pflanze ist das Resultat einer Areuzung des A. Houletianum mit A. Andreanum.

Diese zwei ausgezeichneten Hybriden wurden wie noch manche ans dere, die noch unbenannt sind, in dem Etablissement der Herren Chantrier frères in Wortefontaine gewonnen.

Revue Hortic., Nr. 7.

Cinerarien mit weißen und Linerarien mit himmelblauen Blumen. Diese zwei prächtigen Rassen wurden im Etablissement Bil-morin-Andrieux gewonnen und erwiesen sich nach der Aussaat als constant.

1. c. Nr. 8, color. Taf.

Cypripedium T. B. Haywood, n. hyb. Diese neue und hübsche Hybride wurde in dem Etablissement Beitch & Sons, Chelsea durch Areuzung des C. superbiens mit dem Pollen von C. Drurii

gewonnen.

Odontoglossum Harryanum Pavonium, n. var. Wie es scheint, existirt diese liebliche Barietät in unsern Sammlungen nur in einem Exemplar und besindet sich dasselbe im Besitze der Herren J. Backbouse & Sons, York. Sowohl die Sepalen wie die Petalen sind prächtig gefärbt. Die Grundsarbe ist purpurn. Außerdem sind die Blumen vom schönsten Wohlgeruch. Gardeners' Chronicle, 6. April.

Eucalyptus Staigeriana. Diese Art, welche nur in einem beschränkten Distrikte von Queensland vorkommt, zeichnet sich durch eine äußerst zierliche Belaubung aus, ihre größte Empfehlung besteht aber in dem herrlichen Wohlgeruch ihrer Blüthen, eine Eigenschaft, die sie, wie es scheint, nur noch mit E. citriodora theilt. l. c. Fig. 81.

Galanthus Fosteri, Baker, n. sp. Diese neue Art wurde durch Professor Foster von der kleinasiatischen Provinz Sirwas eingessührt. Die Blumen kommen den größeren Formen von G. Elwesi sehr nahe, die Blätter sind aber breit und glänzend grün wie jene von G. latisolius. Eine sehr zu empsehlende Art, die sich bald in den Gärten einbürgern dürfte.

Xylobium leontoglossum. Dies ist die alte Maxillaria leon-

toglossa, Rehb. f. (Bonplandia III, p. 67) und wohl die schönste un-

ter ben traubigen Arten dieser Gattung.

Xylobium corrugatum. Lindley beschrieb diese Pflanze als Maxillaria corrugata, und scheint sie in unsern Sammlungen noch nicht

vertreten zu sein.

Odontoglossum nebulosum var. candidulum, Rchb. s. Eine sehr hübsche Barietät, die sich vom Typus durch das gänzliche Fehlen von Fleden auf den Sepalen und Petalen unterscheidet und sind solche in Folge dessen reinweiß. Der Herren Beitch Sub-Barietät candidissimum wird wohl hierzu gehören.

1. c. 13. April.

Dendrobium ehlorostele × xanthocentrum, n. hyb. Ein sehr schöner, vom biologischen Standpunkte aus höchst interessanter Bastard, der bei Sir Trevor Lawrence in Bursord Lodge gezücktet wurde, wo auch D. chlorostele entstand. Die Farbe der Blumen erinnert an jene von D. Wardianum, in der Form sind sie aber breiter, kürzer und kleiner.

Odontoglossum erispum, Steven's var. Was geschickte Kultur bei vielen Orchibeen zu bewirken vermag, zeigt uns diese schöne Varietät, die kürzlich bei Baron von Schroeder eine Blüthentraube mit

zwanzig sehr großen Blumen entwickelte.

Dendrobium Wardiano X aureum, n. hyb. Eine Züchtung der Herren Beitch & Sons und wie der Name schon andeutet, ist Wardianum die Pollenpflanze und hat diese Hybride in ihren Blumen die meiste Aehnlichkeit mit ihr, während der Einfluß der Samen-Pflanze in den vegetativen Organen vorwaltet.

1. c. 20. April.

Passionsblume: Eynssord Gem. Eine sehr schöne Hybride zwischen Constance Elliot (eine weiße Form von P. coerulea) und P. racemosa. Die Petalen zeigen eine liebliche Schattirung von rosa-lila, während die Fäden der Corona elsenbeinweiß sind mit violetten Spizen. Bei der Kultur im temperirten Kalthause steht die Pflanze saft das ganze Jahr über in Blüthe.

1. c. Fig. 86.

Mutisia Clematis. Gine ausgezeichnet schöne Schlingpflanze, die schon von dem jüngeren Linné beschrieben wurde, in unseren Sammlungen aber immer nur selten angetroffen wurde, was um so befrembender ist, da die Kultur, wie es scheint, keinerlei Schwierigkeiten macht, die Pflanze auch leicht und reichlich blüht. Die Mutisien gehören zu einer Gruppe von Compositen, welche die höheren Regionen der Anden im tropischen Süd-Amerika bewohnen und wurde diese Art vor vielen Jahren von J. Linden, welcher sie in der Mähe von Bogota bei einer Meereshöhe von fast 8000' fand, eingeführt. — Es ist ein start wachsender Schlingstrauch, deffen frautige Theile mit einem dichten wolligen Ueberzug bekleidet sind. Die Blätter sind gefiedert oder sehr tief gefiedert getheilt, die Blättchen bestehen aus 4 oder 5 starren mit einer langen endspitzigen, sehr verzweigten Ranke. Die Blüthenköpfe sind endständig, herabhängend, jeder etwa 21/2 Zoll lang und zeigen eine tief orangescharlachrothe Farbe. — Sehr zu empfehlen. l. c. Fig. 88.

Die Gattung Skimmia. In England gleichwie in Mittel- und Süd-Deutschland gedeihen die Skimmien im Freien; hier bei uns wer-

den sie aber lange nicht so geschätzt wie dort in jenem Insellande, wo man diese schönen immergrünen Sträucher mit lebhaft rothen Beeren fast in jedem Garten antrifft, von ihnen schon eine ganze Reihe noch schonerer Formen gezüchtet hat. Kürzlich nun wurde in einer Versammlung der Royal Horticultural Society eine sehr schöne neue Barietät als Skimmia Foremani vorgeführt, da sie aber durch Kreuzung entstanden, also eine künstliche Hybride war, konnte sie vom technischen Standpunkte aus auf diese lateinische Bezeichnung keinen Anspruch erheben, und hätte man beffer gethan, sie als Foreman's Varietät oder als Skimmia "F. Foreman" zu bezeichnen. Einmal bei ber Sache, ging man in seinen Untersuchungen weiter, die benn recht eigenthümliche Resultate zu Tage förderten. So ist die in unseren Gärten allgemein als Skimmia japonica bekannte Pflanze, welche auch von Sir William Hooler und Dr. Lindley als solche angesehen wurde, garnicht japonica, bürfte höchstwahrscheinlich nicht einmal Japan zum Baterlande haben. Dagegen ist die (weibliche) Pflanze, welche vor Jahren von Thomas Moore als Skimmia oblata beschrieben wurde, die echte S. japonica von Thunberg und später von Siebold & Zuccarini. Gewisse Namen wie fragrans, fragrantissima, rubella, intermedia, wie sie von Carrière gegeben werden, dürften sich aller Wahrscheinlichkeit nach nur auf Formen beziehen. Aus den sehr detaillirten Auseinandersetzungen ergiebt sich folgende Synonymie:

1. Skimmia japonica, Thunb. (nicht von Gärten) S. oblata, Moore. G. Chr. Fig. 90.

2. S. Fortunei, Masters (S. japonica von Hooter, Lindley und von Gärten, nicht von Thunberg). G. Chr. Fig. 91.

Eine dritte nahverwandte Art vom Himalaya, S. laureola, die auch häufig mit det japanischen verwechselt wird, findet ihres schlechten Geruches und ihrer zärtlichen Constitution wegen in den Gärten keine all-

gemeine Verbreitung.

Protea nana. Gine ber hubschesten Arten dieser reichen Gattung, welche kürzlich in Kew blühte. Sie bleibt ganz niedrig, (das frag= liche Exemplar zeigt nur eine Höhe von 15 Zoll) und hat zahlreiche Zweige, die mit linealen, 1 Zoll langen, Pinus ähnlichen, borstenspikigen Blättern bekleidet sind. Die Blüthenköpfe sind endständig, neigen sich etwas abwärts, zeigen eine becherähnliche Form und halten 21/2 Zoll im Sie werben zusammengesetzt aus kleinen bachziegeligen Shuppen am Grunde, die barüber stehenden größeren bilden den Becher, welcher den Pappus ähnlichen Blüthenkluster von dunkel carmefinrother Farbe einschließt. Alle Proteen stammen von Südafrika, wo P. mellifera als Zucker- oder Honigpflanze bekannt ist, weil sich in ihren Blüthenköpfen eine Menge Honig ähnlichen Nektars absondert. (Ob, wie Schreiber bemerkt, die meisten Proteen ebenso leicht zu kultiviren find wie Camellien, scheint uns aber boch sehr zweifelhaft, wir möchten sogar annehmen, daß sie mit infolge der unrichtigen Rultur aus unseren Sammlungen mehr und mehr verschwunden sind.) Früher wurden in England 25 Arten kultivirt (wohl ebenso viele auf dem Festlande), jetzt trifft man in den Kew-Gärten 6 Arten, darunter P. cynaroides, deren

Blüthenköpfe den Dimensionen des Kopfes von einem mehrjährigen Kinde nichts nachgeben.

Drosera cististora. Es dürfte gewissermaßen befremden, daß diese prächtige am Cap recht gewöhnliche Art bis vor Rurzem in unseren Sammlungen nicht vertreten war. Ihre Einführung verdankt man der kühnen Reisenden und ausgezeichneten Maletin Miß North, welche sich um die Einführung so vieler ftattlicher Gewächse auch den Gartnern zu großem Dank verpflichtet hat. Die von ihr entworfene Abbildung dieser Art in der Rew-Gallerie erregte allgemeines Staunen, bei Jenen, welche von Cap Droseras etwas wußten, aber auch gewisse Zweifel. Ihre getrodneten Exemplare beseitigten aber solche, dann ließ sie Samen tommen, die freilich nicht keimten, — direkt von ihr aus dem Baterlande bezogene Wurzeln entwickelten sich aber nach einjähriger Rultur zu schönen blühenden Exemplaren und scheint es, als ob dieselbe ebenso leicht ist wie bei den übrigen Arten vom Cap. — Drosera cististora, Linn. übertrifft unsere einheimischen Arten in Größe und Farbe der Blumen ebenso sehr, wie dies der Fall ist bei unseren kultivirten Pelargonien ih= ren wilden Vorfahren in Süd-Afrika gegenüber." Andererseits ist die Belaubung der unserer langblättrigen Arten sehr ähnlich. Der Blüthenstiel ift aufrecht, 11/2 Zoll lang, die Blume becherförmig, fast 2 Zoll im Durchmesser und von glänzend Mohn-scharlachrother Farbe. Sie schließt l. c. 27. April. Abends sowie bei trübem Wetter.

Laolia albida. Eine längst bekannte Art von Mexiko, die aber erst in den letzten Jahren durch besseres Berständniß ihrer klimatischen Bedingungen bei den Orchideen-Züchtern zu ihrem vollen Rechte gelangt ist.

Garden, 6. April, Taf. 695.

Mitchella repens. Ein hübscher kleiner Sumpsstrauch von Rord-Amerika, der im Habitus Fuchsia procumbens ähnelt und glänsend scharlachrothe, Cotoneaster ähnliche Beeren trägt. Die farbigen Blumenmädchen in Philadelphia verkausen kleine Fruchtzweige in Büscheln zu sehr billigen Preisen und halten sich dieselben mehrere Wochen in Wasser, da sich meistens an den Stengeln noch Wurzeln besinden.

l. c., 13. Apr.

Primula Sieboldi (P. cortusoides amoena). Diese zur Kultur im Kalthause sich vortrefflich eignende Art hat viel schönere Belaubung, zeigt eine viel größere Farben-Bariation als die P. obconica, welch' letztere freilich reichlicher blüht und überdies anspruchsloser ist.

l. c. m. Abb.

Purple Self Carnations. M. Bergendi und Mlle. Rousell. Zwei ausgezeichnete, dunkel und glänzend purpurne Nelken, die französischen Ursprungs sind.

l. c. Taf. 696.

Phalaenopsis gloriosa. Scheint eine Form zu sein, mit dem Blatte von P. grandistora und der Blume von P. amabilis; die prächtige Färbung ihrer Lippe erinnert an jene der als P. amabilis Dayana bekannten Barietät, ihr fehlt aber die gelbe Schattirung am Grunde der

Lippe. — Die Pflanze befindet sich im Besitze der Herren Low-Clapton, welche in England wohl die größten Phalaenopsis-Züchter sind.

l. c. 20: April, Taf. 697.

Salpichroma rhomboideum. Ein kleiner Strauch aus der Familie der Solanacoen, welcher in Argentinien zu Hause ist. Als eigentliche Zierpflanze kann er kaum aufgeführt werden, recht hübsch sind aber seine ziemlich großen, elsenbeinweißen Beeren, mit welchen die Pflanze wie überladen erscheint.

1. c. m. Abb.

Einface Chrysanthomums. Bei dem Chrysanthemum-excitement, welches schon seit geraumer Zeit in England herrscht, sich aber auch schon mehr und mehr nach dem Festlande zu verpflanzen scheint, kommen eigentlich nur die Formen mit gefüllten Blumen in Betracht. Hier sieht man aber mal wieder so recht, daß man nicht einsseitig sein darf, denn die Varietäten mit einsachen Blumen haben auch ihre großen Borzüge, so namentlich in der Zusammenstellung mit anderen Pflanzen, manche zeichnen sich auch durch lieblichen Wohlgeruch aus. Die hier abgebildete zeigt eine prächtige kupferrothartige, leuchtende, ins violette übergehende Färbung und ist eine Züchtung der Herren Cannell. 1. c. 27. April, Taf. 698.

Botanical Magazine.

Lilium nopalonse, Taf. 7043. Eine hübsche Art vom Himalaya, mit hängenden glodenförmigen Blumen, jede mehr als 4 Zoll im Durchmesser; die grünlich gelben Segmente sind am Grunde purpurn gesteckt.

Sarcochilus luniserus, Taf. 7044. Eine höchst eigenthümliche Orchidee von Birma, mit zahlreichen gestreckten Wurzeln, aber keinen Blättern. Die vielen kleinen Blumen, jede Blume hält etwa breiviertel Zoll im Durchmesser, stehen in aufrechten Trauben; die gelben Segmente sind mit rothen Flecken versehen.

Stuartia Pseudo-Camellia, Taf. 7045. (vergl. H. & Bl.s

**8**. 1888, **6**. 458).

Opuntia polyacantha, Taf. 7046. Diese Art wurde von Engelmann als O. missouriensis beschrieben, unter welchem Namen sie bisweilen in unsern Succulenten. Sammlungen angetroffen wird. In Rew gebeiht sie ohne Schuk im Freien.

Chironia peduncularis, Taf. 7047. (vergl. H. & Bl.-3.

1888, **S**. 505).

Eremostachys laciniata, Taf. 7048. Eine sehr shone Staude im westlichen Assen, mit einem etwa & Fuß hohen Stengel, der mit einem slodigen Flaum bekleidet ist. Die fast zwei Fuß langen und l Fuß dreiten Blätter sind in schmale Theile tief eingeschnitten. Die Blumen stehen in einer Reihe von Wirteln längs dem oberen Theile des Stengels, sede Blume ist fast 2 Zoll lang mit einer zweilippigen Corrolla, die Oberlippe ist helmförmig und flaumig, die Unterlippe dreilappig, glänzendroth.

Delphinium Zalil, Taf. 7049. Ueber diesen schönen gelbblühens den Rittersporn berichteten wir aussührlich in unserer Zeitung, 1887,

**6.** 564.

Iris Barnumae, Taf. 7050. Eine Art von Armenien mit lineal-lanzettlichen Blättern und purpur-braun geaderten Segmenten, von welchen die äußeren bebartet sind.

Calandrinia oppositisolia, Taf. 7051. Eine hübsche perennirende Portulacoo mit zahlreichen schmalen Petalen von weißlicher Farbe.

Passiflora Hahnii, Taf. 702. Diese sehr niedliche Passisionsblume von Mexico ist schon seit etwa 10 Jahren befannt.

Lindenia, 8. Liefer. 4 Bb.

Coelogyne cristata, Lindl. var. alba, Taf. CLXXIII. Unterscheibet sich von der typischen Form durch das Fehlen des gelben

Fledens auf der Lippe. Die Segmente sind reinweiß.

Selenipedium (Cypripedium) caudatum, Rohb. f. var. Albertianum, Taf. CLXX. Diese Barietät unterscheibet sich vom Typus durch ihre Färbung, wie auch durch die weniger langen, nicht gewimperten Betalen.

Angraecum sesquipedale, Thouars, Taf. CLXXV. Trot all' der vielen Einführungen der Neuzeit behauptet diese Prachtpflanze von Madagastar, die lebend zuerst im Jahre 1855 eingeführt wurde,

ihren Platz unter den Elite-Orchideen unserer Sammlungen.

Miltonia (Odontoglossum) & Bleuana, Hort. Taf. CLXXVI. Eine sehr gelungene Kreuzung, die im Juni 1883 an der Miltonia vexillaria mit dem Bollen der M. Roezli vorgenommen wurde. (Betanntlich hat man die Odontoglossum Phalaenopsis, O. Roezli und O. vexillarium zu Miltonia gezogen). Die aus dieser Kreuzung im April 1884 geernteten und gleich ausgesäteten Samen gebranchten mehr als 4 Jahre, um sich zu blübenden Pflanzen zu entwickeln. Unter denfelben desinden sich zwei recht distinkte Topen, dei dem einen zeigt die Lippe eine schöne braune Zeichnung, dei dem andern ist solche heligelb mit braunen Streisen. Zedensalls eine ausgezeichnete Acquisition, die dem Züchter, Herrn Bleu in Paris zur großen Ehre gereicht.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Zwei neue Erbbeeren:

F. A. Barron (Laxton). Die Frucht ist glänzend scharlachroth, von konischer, wenig hahnenkammartiger Form. Das rosarothe Fleisch ist hocharomatisch. Diese aus einer Areuzung der Erdbeeren "Sir P. Paxton" mit Sir Ch. Napier gewonnene Sorte ist außerordentlich reichtragend und von sehr seinem Geschmack.

Commander (Laxton). Im Geschmack, besseren Ausreisen der Spitze und fräftigem Buchs soll diese Sorte die altbewährte "British Queen" noch bei weitem übertreffen. Die Fruchtstiele sind ausnehmend fräftig, die glänzend scharlachrothen, weißsteischigen Früchte von sehr

feinem, weinartigem Geschmad. Die Reifezeit ift mittelfrüh.

Pêche Domergue. Nach dem Züchter, M. P. — X. Domers que, einem Kaufmanne in Marseille benannt.

Die Frucht giebt der von Grosse mignonne hative an Werth

nichts nach, ist außerbem viel hübscher. Das Colorit ist in der That so brillant, so charafteristisch, daß man die Frucht unter all' den Psix-sichen der Jahreszeit wieder erkennt. Abgesehen von der Zeit der Reise, zeigt diese Sorte einige Achnlichkeit mit der "Belle Impériale", so namentlich in den Blumen, — unterscheidet sich aber von ihr durch größere Fruchtbarkeit und besonders durch ihre Austicität. Die Frucht fängt, je nach den Jahren, vom 1. bis 12. August zu reisen an.

Revue hortic. Nr. 7. color. Taf.

# Seuilleton.

Saccharin. Bon Beit zu Beit lernen wir neue, burch chemische Forschungen entdecte Substanzen tennen, welche auffallend ähnliche Eigenschaften mit solchen besitzen, die bis dahin nur von gewissen Pflanzen gewonnen wurden. Es sei hier beispielsweise an die kunstlichen Indigo= und Arapp-Farben erinnert, die vor mehreren Jahren durch die Professoren Baeper, Graebe und Liebermann entbedt wurden. Zuerst hieß es, daß sie bald das natürliche Produkt verdrängen würden und so namentlich die ausgedehnten Indigo-Anpflanzungen in Indien allernächstens andern Kulturen infolge dessen Plag machen müßten. hat sich aber nicht bestätigt und ganz so wird es sein mit den meisten anderen, welche der Chemie ihre Entstehung verdanken. Durch ein rein synthetisches Berfahren werden die Chemiter schließlich im Stande sein, künstliches Chinin, Coffein, Thein, Theobromin zu produciren, wie sie es bereits bei Banillin gethan haben, ob aber folch' künstliche Erzeugnisse je in größeren Massen und zu solchen Preisen gewonnen werden können, um in der Industrie oder im Handel mit den natürlichen erfolgreich concurriren zu können, ist doch wohl sehr zweiselhaft.

Neuerdings macht das sogenannte Sacharin viel von sich reden, welches 250 mal süßer ist als Zuder und durch ein complicirtes Reaktions-Berfahren aus Steinkohlen-Theer gewonnen wird. Dr. Constantin Fahlberg ist der glückliche Entdecker dieser Substanz, deren Gewinnung aber dis jetzt wenigstens mit beträchtlichen Kosten verknüpft ist, so daß sie weder jetzt noch später so billig verkauft werden kann wie Zuder. Es scheint aber, als ob Saccharine nicht assimulirt, wenn als Nahrung benutzt, so daß es bei der Diabetis und anderen Krankheiten ohne Nachstheil benutzt werden kann. Ein Körnchen Saccharin soll schon genügen, eine Tasse Thee oder Kassee hinreichend zu süßen und soll der Geschmack von dem des Zuders in solchen Getränken nicht zu unterscheiden sein. Beim Einmachen von Früchten ist das Saccharin dem Zuder vorzuziehen, insofern es keine Säure hervorruft und in der Arzneimitztellehre dürste es jedenfalls eine große Rolle zu spielen berusen sein.

Eine neue Kantschuk-Art von British Guiana. Der Regierungs-Botaniser von Georgetown schidte neuerdings getrocknete Eremplare einer dort als Macwarrieballi bekannten Pflanze nach Kew, die als Forsteronia gracilis, Benth, erkannt wurde. Diese Apocynaces bildet einen mächtigen Schlingstrauch, der sich mit seinen Trieben über die höchsten Bäume hinzieht. Der daraus gewonnene Kautschuf soll nach den bereits angestellten Untersuchungen von sehr guter Beschafsenheit sein. Eine andere Art dieser Gattung, die Forsteronia floribunda von Jamaica war schon längere Zeit als Kautschuf liesernde Pflanze besannt. Es verdient noch erwähnt zu werden, daß aller Kautsschuf von Afrika und dem malapischen Archipel ausschließlich von Apo-

cynaceen gewonnen wird.

Indigo-Pflanzen von West-Afrika. Außer Indigosera tinctoria und Anil, welche weit über West-Afrika verbreitet sind und von den Eingeborenen auch bereits angebaut werden, giebt es dort noch eine andere Indigo liesernde Pflanze, deren kommerzielle Verwerthung von Bedeutung zu werden verspricht. Dies ist der sogenannte Yoruba = Indigo, Lonchocarpus cyanescens, Benth., ein starker Schlingstrauch aus der Familie der Loguminosen. Die Blätter werden im jungen Zustande eingesammelt, in einem Mörser pulverisirt, dann mit etwas Wasser zu Lugeln gesnetet und so auf den Markt gebracht. Der Fardstoff wird mit Pottasche sixirt, ist von schwem tiesblau und sehr dauernd. In vielen Gegenden kommt der Strauch massenhaft vor.

Pentstemon sind für blumistische Zwede äußerst werthvoll, sie blühen fast den ganzen Sommer hindurch, sind durchaus nicht anspruchsvoll und wurden früher weit käusiger in unseren Gärten angetroffen als jett. Noch schöner sind die Hybriden, die aber auch weit empfindlicher sind, unsern Winter kaum überdauern. Was nun die obengenannte, sehr interessante Art betrifft, so stammt sie von den Gebirgen Chihuahua, wo der Reisende Pringle sie entdeckte. Ihre lockeren, scharlachrothen Blüthentrauben überziehen die Felsen in anmutigster Weise. Die dicken lederartigen Blätter sind rund, ganzrandig und von graugrüner Färbung.

Gine Reltentrantheit. Ueber dieselbe finden sich im "American Florist" einige nähere Angaben. Dant den mitrostopischen Untersuhungen der Neuzeit wurden zahlreiche Krankheitserscheinungen bei den Menschen wie bei Thieren und Pflanzen auf die Einwirkung von Parasiten zurückgeführt, die man ihrer Mehrzahl nach als Pilze erkannte. Hier handelt es sich um den Relfenpilz (Septora Dianthi, Desm.), welcher bis jetzt so wohl in Amerika wie auch in mehreren Ländern Europas, in Frankreich, Italien, Portugal und Sibirien beobachtet wurde. Die davon befallenen Nelkensämlinge nehmen im October ein trauriges Ansehen an und sterben trok der feuchten Witterung gemeiniglich ab. Zunächst machen sich treisförmige entfärbte Fleden auf den Blättern bemerkbar, die von diesem Bilze herrühren und deffen farblose Sporen gewöhnlich etwas gebrungen sind. Fallen dieselben auf das feuchte Blatt, beginnt sofort ber Keimungs= und gleichzeitig damit ber Berftörungsprozeß, indem der Reim in die Epidermis des Blattes ein= dringt, sich dort sackartig erweitert. In diesem runden Raume befindet sich dann das fadenförmige Mycelium, von wo die Sporen dann ihre Berbreitung nehmen. Die Anwendung von Aupservitriol und zwar in aufgelöstem und verdünntem Zuftande, 3 Kilo auf 100 Liter Wasser

wird bis jetzt als bestes Mittel gegen diesen den Nelsen so verderblichen Pilz empsohien.

Buchen-Arten und Barietäten. Nicht nur in Europa, sondern auch in Asien, Amerika und Australien inclusive Neu-Seeland sinden sich Arten der Gattung Fagus; kann auch keine mit unserer F. sylvatica rivalisiren und eignen sich manche berselben auch nicht zum Andau in Deutschland, so verdienen sie doch, schon ihrer geographischen Verbreitung wegen, besser bekannt zu werden.

Von amerikanischen Arten nennen wir:

Fagus ferruginea, Aiton (F. americana, Sweet, F. castaneaefolia T. et Gr.)

Ein großer Baum Nord-Amerikas mit abfallendem Laube. Bon dieser kennt man die Barietäten:

F. ferruginea pendula. F. ,, cochleata. Fagus Dombeyi, Mirbel.

Dies ist die immergrüne Buche von Chile, dort Coigue ober Coidue genannt, welche große Dimensionen erlangt. Sie breitet sich dis nach der Chonos-Gruppe, vielleicht noch weiter südlich aus und dürfte somit selbst für mitteleuropäische Waldkulturen werthvoll werden.

Fagus obliqua, Mirbel.

Der Roble von Chile, dort Coyam genannt. Ein hoher Baum mit gradem Stamm, der 3 bis 4 Fuß im Durchmesser erlangt. Einer der wenigen hilenischen Bäume mit abfallendem Laube.

Fagus procera, Poeppig.

Eine andere Buche mit periodischem Laubfall von Chile, wo man sie als Reulé oder Rauli kennt. Von noch kolossaleren Formen als die vorhergehende.

Fagus antarctica aus Patagonien von niedrigem Habitus.

Von Assen sei hier nur auf die unserer Buche verwandte Fagus Sieboldii, Endl. hingewiesen, die in Japan vorkommt.

In Neu-Seeland wächft

Fagus cliffortioides, J. Hook.

Die sogenannte Schwarzbuche, ein Baum von großer Schönheit. Ferner die drei hohen immergrünen Arten:

Fagus Menziesii, Hook., die rothe Birke der Rolonisten,

F. fusca, Hook., die Schwarzbirte, F. Solandri, Hook., die Weißbirte.

In Auftralien findet sich:

Fagus Cunninghamei, Hook.

Ein prächtiger immergrüner Baum, der große Dimensionen annimmt und die tühlen, seuchten, fruchtbaren Waldgräben von Bictoria und Tasmanien bewohnt, wo er nicht selten eine Höhe von 200 Juß erreicht.

Eine practvolle Buche

F. Moorei, F. v. Muell.

kommt in Neu-England vor.

Europa und das außertropische Asien haben eine Art gemein, dies ist die gemeine Buche

Fagus silvatica, Lin.

Von dieser kennt man unzählige Barietäten, welche der größeren Mehrzahl nach bei größeren Aussaaten dem Zufall ihr Dasein verdanten, ab und zu auch aus Sporttrieben entstanden, sie sind alle durch Pfropsen auf Wildlinge vermehrt worden und einige Baumschulen sind besonders reich daran, wie dies aus den Katalogen zu ersehen ist. Hier sei auf folgende besonders verwiesen:

F. silvatica aspleniifolia, Loudon,

sehr hubsch burch ihre feinblättrige, zierlich eingeschnittene Belaubung.

F. s. bornyensis, eine 1888 von Simon-Louis in den Handel gebrachte.

F. s. circinata, Hort. Dieck, 1889.

F. s. comptoniaefolia, Booth & S., zeigt mit ber aspleniifolia große Aehnlichfeit.

F. s. conglomerata, Baudriller, eine dichtbuschige kurztriebige Form.

F. s. crispa, Loddiges,

F. s. cristata, Lodd, die in Buscheln stehenden stiellosen Blatter sind hahnenkammförmig.

"

"

F. s. Cunninghami, A. Topf, außerst zierlich.

F. s. cupres, Lodd.

F. s. foliis argenteo-variegatis, Simon-Louis frères.

", ", fol. argenteo-marmoratis, André Leroy.

", " " aureis ", " Foxi, Peter Smith.

", ", grandidentata, Sim.-Louis. ", " heterophylla laciniata, Hort.

" " Kubi, A. Leroy. " " laciniata, Hort.

", ", latifolia, Peter Smith.

", " macrophylla, Ellw. & B.

", " marginata, Hort.

" " Milton variety, Sim.-Louis.

", " monstrosa latifolia, Pl.

", monstrueux de Verzy, Baltet frères.

", " nana, Sim. Louis.

", " Pagnyensis, Sim.-Louis, "hängende von Pagny".

", " pendula, Hort.

", " pyramidata, Sweet. ", quercifolia, Sweet.

", Remilliensis, Sim.-Louis, von hängendem Habitus.

", " retroflexa, " "
", tricolor, G. Geitner.

", " tortuosa, Sim.-Louis.

", ", variegata, Hort.

aurea, Ellw. & Bl.

F. s. variegata incisa, Ellw. & Bl. Auch von der Blutbuche,

Fagus silvatica atropurpurea tennt man verschiedene recht charafteristische Formen, wie:

F. s. a. Brocklesbyana.

" ", " major, Ellw. & Bl.

", " pendula, Hort.

,, ,, ,, nana.

" " " Reggerloo, " " " Riversii,

,, ,, ,, variegata,

" " " tricolor superba.

Diese lange Reihe von Formen ließe sich noch weiter ausdehnen,

der Liebhaber hat hier aber schon eine reiche Auswahl.

Eine eigenthumliche Art der Bermehrung des Mehlthaus. Hierüber giebt uns Prosessor H. Baillon im Bulletin mensuel d. 1. Soc. Linn. de Paris einige höchst interessante, auch für die Praxis zu verwerthende Aufschlüsse. "Seit langer Zeit glaubten wir, schreibt er, an der Oberfläche der Ranken, in den Spalten ihrer Rinde das "Winter-Ei" des Mehlthaus wahrzunehmen. Um hierüber vollständige Gewißheit zu erlangen, war es nöthig, die Entwicklung dieses Gies bei ausgewachsenen Pflanze zu erzielen und wurde daraushin folgender Bersuch dieses Jahr in unserem Laboratorium angestellt. Nachdem die Weinrebe gegen Ende des Jahres 1887 in die Auheperiode eingetreten war, pflanzten wir zwei ihrer Blätter beraubte Ranken in mit Ries gefüllte Töpfe, welche man bis zum Wiedereintritt der Begetation, d. h. bis zum Frühjahr 1888 fast vollständig trocen hielt. Diese beiden Zweige stammten von einem inficirten Rebstock. Sie entwickelten Blatter früher als im Freien und zeigten dieselben nach drei Monaten keine bemerkenswerthe Spur frankhafter Veränderung. Gegen Ende des Sommers jedoch fing die Oberfläche im Niveau des Blattstiels wie des Blattsaums ihre lebhaft grüne Färbung einzubüßen an, nahm bafür an gewissen Stellen ein mattes, sein filziges, weißliches Aussehen Im Juli hatten diese Flecken ihren Höhepunkt erreicht und durch das Mitroscop ließen sich reiche Peronospora-Lager entdecken, die sich in allen Graden der Sporen-Bildung befanden, all' die Fructifications-Merkmale auswiesen, wie sie von Herrn Millardet abgebildet wurden. – Da die Fenster des Laboratoriums im Sommer häufig geöffnet werden, könnte man nun die Frage aufwerfen, ob diese Sporen nicht durch die Luft eingeführt wurden. Unseres Wissens nach befindet fich jedoch teine mit Mehlthau inficirte Weinrebe in der Nähe des Labo= ratoriums, ebenso wenig glauben wir, daß eine solche in ben benachbarten Quartieren von Paris vorkommt. Wir dürften daher wohl zu der Annahme berechtigt sein, daß die Rinde dieser Ranken höchft mahrscheinlich ben Keim der Krantheit in sich barg, von ihr aus die Anstedung ber Blätter ausging.

Hier zeigt sich ein analoger Fall wieder, auf welchen wir bei der Bermehrung des Black rot hingewiesen haben und es dürfte sich nicht

als nothwendig erweisen, die benachbarten Weingärten als Ansteckungs-Agenten herbeizuziehen. Der Mehlthau kann sich in der That von der Pflanze selbst, welche ihn trägt und tragen wird, reproduciren. Diese Thatsache dürste ohne Zweisel von Wichtigkeit sein dei der Behandlung,

welcher die Beinrebe unterworfen werden soll.

Ueber die Ursache bes widerlichen Geschmackes gewisser Beine macht Dr. H. Müller-Thurgau folgende Mittheilungen: Seit einer Reihe von Jahren fiel es ben gewiegten Kennern auf, daß Weine einzelner Güter im Rheingau häufig einen fremden, widerlichen, den Werth des Beines ganz bedeutend herabbrudenden Geschmad und Geruch zeigen. Da dieser Fehler bei längerem Berbleib bes Weines in den mitversteigerten Fässern zunahm, glaubte der Inhaber einer renomirten Firma die Ursache in einer schlechten Beschaffenheit der Faßwandung suchen zu Er wurde in seiner Meinung um so mehr bestärkt, als ein werthvoller Wein aus einem andern Gute, in ein solches Faß gebracht, diese nachtheiligen Folgen ebenfalls annahm. Hierdurch veranlaßt, ließ er bas betreffende Faß öffnen und fand die innere Seite der Faßböden, sowie einzelne Stellen ber Seitenwand mit einer schmierigen übelriechenden Masse überzogen. Gine vom Berfasser vorgenommene Untersuchung ergab, daß die Substanz der Hauptsache nach eine Mischung von Harz und Sowefel ift, und machte es wahrscheinlich, daß eine geringe Menge Fett bei Herstellung derselben Berwendung gefunden hatte. stimmt auch ber, neben anderem, an die Zersezungsproducte von Fetten erinnernde Geruch und Geschmack der Substanz und auch des Weines Wie diese Masse in das Faß gelangte, ist leicht einzusehen. Der betreffende Rufer ober Fabritant benutte, um sein Fabritat als dicht und tadellos erscheinen zu lassen, eines der von gewissenlosen Reis senden empfohlenen Faßdichtungsmittel, jedenfalls ohne sich die möglicher= weise eintretende nachtheilige Wirkung zu vergegenwärtigen. In Folge dieser Untersuchung stellte sich nachträglich heraus, daß der oben erwähnte Fall nicht ein vereinzelter ift, sondern Weine mit demselben bisher als "Harzgeschmad" bezeichneten Fehler häufiger anzutreffen und in ihrem Ursprunge auf gewisse Reller zurückzuführen sind.

Bartenban = Congreß in Paris. Gleichzeitig mit der großen im August dort abzuhaltenden Gartenbau-Ausstellung, welche wieder mit der Beltausstellung im engsten Zusammenhange sieht, wird am 19., 20. und 21. August ein Congreß eröffnet werden, auf welchem folgende Fragen

zur Discussion gelangen:

1) Wird es vermittelst künstlicher Befruchtung möglich sein, gewisse erwünschte Merkmale bei für Marktzwecke kultivirten Pflanzen (Gemüseund Fruchtgärten) ober auch bei der Blumenzucht im Allgemeinen mit Absicht zu erzielen?

2) Ist es nothwendig, um Blüthen mit gestreiften Blumenkronen zu gewinnen, zunächst solche zu erzielen, die ausschließlich weiße Blumen-

fronen haben.

3) Erwägungen über Eisenbahn=Tarife.

4) Revision der Berner Phylloxera-Convention.

5) Chemische Düngerarten, ihre Anwendung in der Gärtnerei.

6) Einzuschlagendes Verfahren bei der Zerstörung der den Kulturpflanzen drohenden Feinde (Inselten, Pilze 20.).

Herr Hardy ist der Borsikende des Committees und Herr Ernest

Bergmann der Schriftführer.

Auch ein botanischer Congreß wird wester den Auspicien der botanischen Gesellschaft von Frankreich in der letzten Hälfte des August in Paris abgehalten werden. Hier sollen insbesondere zwei Gegenstände zur Erörterung gelangen:

1) Die Zweckmäßigkeit, bei Museen und Gesellschaften aller Länder einen einigermaßen übereinstimmenden Plan zu verfolgen, so daß genaue Landlarten angesertigt werden können, um die Verbreitung der Pflanzenschtungen und Arten zu demonstriren. — In Verbindung hiermit wird eine Ausstellung von Karten, Büchern, Photographien und andern auf Pflanzengeographie bezüglichen Gegenständen eröffnet.

2) Bezieht sich auf den Werth mitrostopischer Anatomie bei ber

Alassification von Bflanzen.

Herr H. de Vilmorin ist der Präsident, Herr Malinyaud der Secretair dieses Kongresses.

Primula obconica giftig. Da sich diese Art in unseren Kulturen mehr und mehr einbürgert, dürste eine im Garden and Forest veröffentlichte Notiz, welche dieselbe als giftig hinstellt, hier Plat sinden.

"Ich bin sicher, daß Primula obconica auf einige Personen giftig einwirkt. Wie Sie wissen, befand ich mich in ärztlicher Behandlung wegen einer Vergiftung, die ich mir durch Risse an der Hand von Poinsettia pulcherrinia zugezogen hatte. Mich schon viel besser fühlend, beschäftigte ich mich damit, diese meine Primeln zu verpstanzen. Denselsen Abend war ich durch ein dick angeschwollenes Gesicht sast erblindet, was einen Tag anhielt. Seitdem passirte es meinem Obergärtner, der wenige dieser Pflanzen zu verpacken hatte, daß seine Hände und Arme ähnliche Vergiftungs-Symptome auswiesen. In der vorigen Woche kam einer meiner Kunden, um mir anzufündigen, daß er keine weiteren Exemplare dieser Primel zu beziehen wünsche, da er und Andere, die mit ihnen hantirt hätten, unter Vergiftungs-Erscheinungen zu leiden gehabt hätten."

Es erscheint dies in Bezug auf irgend eine Primel kaum glaublich und wahrscheinlich giebt es dieser Fälle nur wenige, dürften sich viele Personen mit der Kultur dieser Primula obconica befassen, ohne in irgend einer Weise schlimme Wirkungen davon zu verspüren, — wie sich Aehnliches bei vielen andern Pflanzen zeigt. — Diese Primel ist so schön, so gut zu verwenden, daß es wirklich zu beklagen wäre, wenn sich ihre Einwirkungen bei Vielen als giftig erweisen sollten. — In deutschen, französischen, englischen Fachblättern wurde bis jetzt nichts darüber besrichtet, vielleicht, daß dieser Hinweis dazu führt, der Sache weiter nachzuspüren.

Einige neue Weigelen. Als sehr distinkt unter den neuerdings in den Handel gekommenen Formen dieser herrlichen Blüthensträucher verdient Pecheur fils genannt zu werden, deren Blumen schon dun-

kelroth sind, etwa wie bei der prächtigen W. floribunda. Eine andere Form mit großen blutrothen Blumen ift Voltaire. Diese ist von sehr Träftigem Wuchs, hat eine große, starte Belaubung und dürfte sich zur Gruppirung zwischen den heller gefärbten Varietäten trefflich eignen. Reine ber neuerdings bekannt gewordenen Woigelen mit bunter Belaubung dürfte der alten W. variegata nana in Wirkung gleichkommen, wenn auch Looymansi gelbschattirte Blätter hat, die zu gewissen Zeiten einen guten Contraft hervorrusen können. Gigantislora verdient nur Erwähnung wegen ihrer spärlichen aber sehr großen Blumen, auch ist sie von frästigem Buchs. Candida, wenn auch nicht mehr ganz neu, aber noch wenig bekannt, zeichnet sich durch starken Wuchs und reiches Blühen aus, die Blumen sind reinweiß. Die alte W. hortensis nivea, welche bis dahin die einzigste weiße Form war, ist nicht constant. Eine andere noch wenig bekannte Form von ausgezeichneter Beschaffenbeit ift Groenewegeni, deren dunkel rosarothe Blumen in größerer Menge erscheinen. Auch Abel Carrière ist sehr distinkt und empfeh-

lenswerth.

Maiblumen! Je mächtiger Berlin sich entfaltet und je mehr die Bewohner der inneren Stadt vom Genuß der freieu Natur, vom An= blid grünender Bäume und Felder abgeschlossen werden, um so mehr steigert sich ausnahmslos in allen Kreisen die Liebe zu den duftenden Kindern Floras, zu den Blumen. Das zeigen nicht nur die immer zahlreicher werdenden Blumenläden mit ihren toftbaren Schaufenstern. das bekundet auch die stetig wachsende Zahl der Händler auf der Straße, die keine nur einigermaßen lebhafte Ede unbesetzt lassen und überall ihr gutes Geschäft machen. Bisher waren es nur die künstlich in den Treib= häusern gezogenen ober die aus wärmeren Gegenden bezogenen Blumen, die Gegenstand des Handels waren; nachdem aber die kurze Zeit der Schneeglöcken vorüber ist und die letten Wochen in Garten und Feld Wunder bewirkt haben, hat plöklich die Saison der Maiglöcken begonnen, und wohin man nur blickt, Herren und Damen, sie Alle er= freuen sich an diesen duftigsten Gaben des Frühlings. Es sind ganz ungkaubliche Mengen dieser zarten Blümchen, die alltäglich in der Mil= lionenstadt umgesetzt werden. Wer Gelegenheit hat, gegen Abend die Büge zu beobachten, die auf dem Potsdamer Bahnhofe einlaufen, der wird sich wundern, wenn sich die Wagen 4. Klasse entleeren und Männer und Frauen mit großen Körben auf bem Rücken ihnen enteilen, um sofort diese zu öffnen und, wo immer es angeht, ihren Handel mit — Maiblumen zu beginnen. Das sind aber nur die Borboten, die aus dem besonders begünftigten Werder ihre Erstlinge bringen. Erst in etwa acht Tagen beginnen die Massensendungen aus Schlesien. Welche Quantitäten Berlin allein davon verbraucht, geht daraus hervor, daß von da ab auf dem Schlesischen Bahnhofe ganze Waggonladungen eintressen, daß ein Bahnwaggon 30 Körbe, jeder Korb 300 Bund Mais blumen enthält. Jedes Bund enthält wiederum 100 Stiele mit Bluthen, so daß also die Wagenladung 900,000 einzelne Blumen enthält. Da jedes Straßenbouquet nur 10 Stiele mit Blumen faßt, so ergiebt eine solche Sendung per Bahn nicht weniger als 90,000 Bouquets. In

ber Hauptblüthezeit treffen nun täglich drei und vier, öfter noch mehr Wagen voll solch duftender Last ein, man kann sich also denken, wie start der Verdrauch ist. Hauptstapelplatz sür den Export nach Berlin ist Maltsch a. D. und Liegnitz Berlin vermittelt wieder den Zwischenhandel nach Paris und London; in Paris hat, wie die Magdb. Itg. konstatirt, unser bescheidenes, kleines, aber um so dustenderes deutsches Maiblümchen seine Schwester aus Italien, speziell aus Rizza, sast gänzlich verdrängt. Selbst nach Rußland, Schweden und Dänesmart wird von hier aus lebhaster Handel damit getrieben. Die deutschen Maiblumen sind im Auslande so beliebt geworden, daß allsjährlich Tausende von Centnern der zweizährigen Knollen, d. h. derzenisgen, die in diesem Jahre blühen, in alle Welt versendet werden. Selbst Amerika ist ein guter Abnehmer, und die Maiblumen-Treibereien, die in der Gegend von Berlin sich nur mit dem Heranziehen der Knollen beschäftigen, machen gute Geschäfte. Es giebt Treibereien, die bis zu 25 Morgen Land in Kultur haben.

Eine englische Firma hat neuerdings sogar Maiglöcken mit sehr gutem Erfolge nach Pietermorizburg (Süd-Afrika) geschickt. Die Bflanzen wurden sorgfältig in einer Zinnkiste verpackt, jede Wurzel in seuchtes Moos eingeschlagen und dieses wieder mit Staniol-Papier umgeben. Sämmtliche Wurzeln wurden natürlich auf dem Boden der Kiste befestigt, so daß ihnen zu ihrer Entwickung genügend Zwischenraum gestoten wurde. Sie zeigten grade ihr erstes Blatt und als die Kiste nach einer Reise von 24 Tägen am Bestimmungsorte anlangte, befanden sich die Knospen grade vor dem Ausbrechen und ließen die Pflanzen im ges

sammten Aussehen nichts zu wünschen übrig.

Rhabarber. Die besten Garten-Barietäten des namentlich in Engsland als Gemüse sehr geschätzten Rhabarbers sind nach dem Journal of the Royal Horticult. Society solgende:

- 1. Early Red, syn. Early Albert, Royal Albert, Prince Albert, Mitchell's Royal Albert, Crimson Persection. Eine der frühesten Sorten, welche unter den englischen klimatischen Verhältnissen schon Ende Februar zu treiben anfängt. Die jungen Blattstiele sind schon blaßcarmesinroth, später nehmen sie eine blaßgrüne Färbung an. Wird für den Marktverbrauch in großen Massen angetrieben.
- 2. Linnaeus, syn. Johnston's St. Martin. In gewissen Wachsthumsstadien zeigt diese Barietät große Aehnlichkeit mit der vorhergehenden, sie wird aber größer und ist sast um eine Woche später. Die
  durchschnittliche Länge der Stengel beträgt 24 bis 30 Zoll bei einer Dicke von 1—2 Zoll.
- 3. Hawke's Champagne, syn. Champagne, Salt's New Emperor. Ihrer prächtigen Färbung wegen ist diese Sorte sehr beliebt. Die jungen Stengel haben eine dunkelkarmesinrothe Farbe und auch nach innen sind sie ähnlich, wenn auch weniger intensiv gefärbt.
- 4. Baldry's Scarlet Defiance. Eine zweite frühe Barietät, im Aussehen der vorhergehenden sehr ähnlich, nur find die Stengel sehr runzelig und gerippt.

5. Paragon. Eine große hübsche und ziemlich frühe Sorte. Stengel

roth, glatt, start gerippt, sehr geschätzt.

6. Victoria. Diese Sorte wird in England am meisten kultivirt (wird in Deutschland auch vielsach angebaut). Sie ist um mehrere Wochen später als Nr. 1. Zuerst sind die Stengel dunkelroth, werden später aber mattgrün. Eignet sich besonders für den Sommer-Verbrauch.

7. Stott's Monarch, syn. Scotch Monarch, Monarch, Goliath. Bei weitem die größte aller Rhabarber-Barietäten, indem die Blattstiele eine Länge von 60 bis 75 cm und eine Breite von 6—9 cm erreichen. Das Fleisch ist blaßgrün und hat einen sehr säuerlichen oder sauren Geschmad. Spät.

Als werthlose Barietäten werben aufgeführt: Daucer's Early Red, Harrison's, Buck's Early Red, syn. Buckley's Crimson, Early Tobolsk.

Die Kultur des Theestrauches ist neuerdings in der englischen Kolonie Natal in größerem Maßstabe aufgenommen worden und sind die Erwartungen sehr befriedigt worden. Nur die Zubereitung der Blätter soll noch Einiges zu wünschen übrig lassen, sonst zeigt das Gewächs viel Aehnlichteit mit dem des ceplonischen Niederlandes.

# Die Camellie.

Die Geschichte\*) der Camellia japonica, ihre Einführung in europäische Gärten, ihre vielseitige Berwendbarkeit zu Ausschmückungen von Gewächshäusern, Salons u. s. w., der hohe Werth ihrer Blumen zu Bouquets und allen möglichen Arrangements, die geeignetsten Rulturmethoden für diese Pflanze aus der Familie der Tornstroomiacoon und was derartige Punkte noch mehr sind, waren früher ebenso beliebte wie gründlich behandelte Themata in den Gartenzeitungen. Die Camellie hat nun zwar ihren Platz trot aller neuen Einführungen zu behaupten gewußt, in den Wintermonaten bleibt sie an der Seite der Rose die Modeblume und es giebt immer noch Liebhaber und verschiedene Handelsfirmen (in Deutschland namentlich Leipziger), die ihr nach wie vor eine besondere Aufmerksamkeit und Pflege angedeihen lassen, dessenungeachtet kann man sich nicht der Wahrnehmung entschließen, daß man diese prächtige Pflanze während bes letten Jahrzehnts in der gärtnerischen Litteratur nur so nebenher behandelt hat. Bielleicht denkt man, daß Alles, was über sie zu sagen war, bereits gesagt ift und einerseits mag dieses begründet sein, immerhin dürfte aber, wir wollen sagen ein Rückblick erwünscht erscheinen und solcher findet sich in einer der letten Nummern von Gardeners' Chronicle, den wir hier mit einigen Abkurzungen unseren Lesern zum Besten geben wollen. Man ist noch froh und dankbar, auf solche Schätze zu ftogen, denn es ist halt nicht leid, im Früh-

<sup>\*)</sup> Bergl. &. G. u. Bl.-3tg. 1882, S. 112.

jahre, wo man von Morgens früh bis Abends spät in seinem Berufe thätig ist, jeden Monat ein Heft von 48 Druckseiten mit wenigen, oft sogar gar keinen Mitarbeitern fertig zu stellen. Die Herren Berleger sehen freilich Uebersetzungen meist mit scheelen Augen an, — Driginalauffätze sind beffer, — zugegeben, NB. wenn sie wirklich Interessantes und Neues liefern, was nicht immer der Fall ist und setzt sich der geneigte Leser in unsere Lage hinein, wird er sich auch ab und zu mit der Aehrenlese zufrieden geben, die wir ihm aus der ausländischen Fachlitteratur auftischen können. Rehren wir nach bieser kurzen Abschweifung zu unserem Thema zurück. Das Observationsfeld ift die große Handelsgärtnerei des Herrn William Paul bei London, wo Camellienpflanzen nach vielen Tausenden anzutreffen sind, die Barietäten schockweise gezählt werden können. Wenn einem solche Zahlen in gut kultivirten Exemplaren entgegentreten, wirb man unwillfürlich zu Bergleichen angeregt, solche ziehen wieder Forschungen nach sich, diese bedingen Unterscheidungszeichen, was wiederum Nachdenken erheischt und das Endresultat ist bann, soll es zu Papier gebracht werden, ein viel ergiebigeres als man anfangs gedacht hatte. Die obenerwähnte Gärtnerei in Waltham Croß war in den April-Tagen, so zu sagen, ein lebendes Museum, wo Alles in Bezug auf die Camellien in einer Stunde praktischer und bleibender zu erlernen war als in einer Woche durch Bücher zu erkunden oder aus Herbarien zu ersehen war.

Die Pflanzen befanden sich in allen Höhen und Größen, waren alle auf der einfachen rothen oder der alten gefüllten weißen gepfropft. Bon den alten Eremplaren werden Stecklinge gewonnen und diese, einmal bewurzelt, dienen als Unterlage für die zu ziehenden Varietäten. Manche derselben lassen sich nämlich durch Stecklinge nicht vermehren, und so wird das Pfropfen um so nothwendiger, da bei der gemeiniglich trocknen Beschaffenheit der Rinde Oculiren nicht aussührbar ist. Bier oder sinf Jahre müssen verstreichen, bevor sich die jungen Pflanzen zu verlaufswürdigen Exemplaren herangebildet haben, und sollte dieser Umstand von Räufern wohl erwogen werden, wenn ihnen die Preise zu hoch erscheinen. — Die allgemeinen Kulturbedingungen sind so allgemein bekannt, daß wir sie süglich unberücksichtigt lassen kultivateuren der unzeitige Knospen-

fall viel Aerger und Berdruß bereitet.

Einige zu ermägenbe Buntte.

Schönheit, Symetrie und gute Kultur kommen nicht allein in Betracht, wenn auch das Auge dadurch am meisten gesesselt wird. Handelt es sich um wirklichen Fortschritt, wollen wir uns nicht damit begnügen, immer denselben Weg, wenn auch mit einigen Abschweisungen zurückzuslegen, so heißt es, die Pflanzen mit dem Auge des Natursorschers anzuschauen, — Fragen müssen gestellt, diese beantwortet zu werden suchen und hieraus ergiebt sich ein Fundament sür unsere Praxis. So warsen wir uns die Frage auf — aus welchem Grunde Camellien in London und rauchigen Gegenden so gut gedeihen. Hier ist die Antwort keine dunkle. Man muß sie in den ausgedehnten Lungen, dem mächtigen Bersdauungs-Apparat und der dicken schafen Haufenden, welche diese

Pflanzen desitzen. Die weiten Lungen find hier analog mit der breiten Belaubung, der farte Magen ist gleichbebeutend mit der reichen tiefgrünen Chlorophyll-Masse, welche die Blätter in ziemlich viel höherem Grade erfüllt als dies bei den meisten anderen Gewächsen der Fall ift. Die dide Haut bewahrt die Pflanzen nicht allein gegen ungebührliche Berdunstung, sondern schützt sie auch gegen den Einfluß schäblicher Gase; ibre glänzende Oberfläche begünstigt die Entfervung von schwarzen rußartigen Ablagerungen und bedingt Reinlichkeit. Die untere Blattfläche, wo der Athmungsproceß namentlich vor sich geht, ist solchen Schäben weniger ausgesetzt, dort ist die Haut dunner und mit Myriaden von Athmungsporen durchsett. Dant dieser Bereinigung günftiger Umstände ift die Organisation der Camellie ganz dazu angethan, den schlimmen Einflüssen einer verunreinigten Atmosphäre größeren Widerstand entgegenzusehen, als die meisten andern kultivirten Pflanzen dies vermögen. Die schwächenben Einwirkungen ungenügenden Lichtes werden hier wiede= rum durch die verhältnißmäßig großen Chlorophyll-Massen, welche die Pflanzen enthalten, ausgeglichen. Der Betrag an Licht und reiner Luft mag in der That unzulänglich sein, doch ist die Maschinerie, welche das zu bestimmt ist, das zu verwerthen, was sich barbietet, so vollkommen, daß sich schon mit wenigem lange haushalten läßt.

Bariations-Stufen.
In Bezug auf die Blumen treten uns namentlich zwei Fragen entsgegen. — Warum zeigt sich in ihrer Form eine verhältnißmäßig so gestinge Variation? Welche Ursachen, welche Bedeutung machen sich bei den vorhandenen Varietäten geltend? Jedenfalls handelt es sich hier um wesentlich praktische Fragen und stehen wir um so weniger an, sie hier aufs Tapet zu bringen, da sie von Praktikern nicht genügend gewürdigt werden. Die von uns zu Rathe gezogenen Gartenbücher geben auch nicht

den geringsten Aufschluß hierliber.

Was nun die erste dieser beiden Fragen betrifft, so mögen Einige der Ansicht zuneigen, daß der Betrag an Bariation in Wirklichkeit kein so geringer ift. Nimmt man die Camellie für sich allein, so läßt sich diese Ansicht auch wohl begründen, werden dagegen mit andern Gartenpflanzen Vergleiche gezogen, wird gegen unsere Behauptung nichts einzu= wenden sein. Seit wenigstens 150 Jahren ift die Camellie ein Insasse unserer Gärten und datirt ihre Kultur in Japan und China nach vielen Jahrhunderten. Nach Zahlen gerechnet, sind die Bariationen Staunenerregend, abgeschätzt nach der Beschaffenheit, ist dagegen der Grad der Variation verhältnißmäßig nur ein unbedeutenber. Loddiges erwähnt im Rahre 1821, daß 12 Sorten in seinem Etablissement kultwirt wurden, die ursprünglich alle von China eingeführt waren und die zu gleicher Zeit mit 20 000 Blumen das Auge des Besuchers erfreuten. Sieht man die Rahrgänge 1841 und 1842 von Gardeners' Chronicle burch, um die Listen der beften damals kultivirten Barietäten ausfindig zu machen, so ergiebt sich, daß viele der jett noch als die besten angesehenen Sorten in jenen Listen schon vertreten sind; beispielsweise sei auf folgende hingewiesen: Waratah, imbricata, Chandleri, simbriata, alba plena, candidissima, Lady Hume's Blush, elegans, eximia, Donckolaari, Bealei etc. Nehmen wir nun eine ähnliche Rosen-Liste in die Hand, so ist es sehr fraglich, ob wir auf viele Gorten stoßen werden, die schon unsere Bäter zur Zeit als Gardonors' Chronicle gegründet wurde, (1841), bewunderten. Bergleicht man server den Bariations-Grad bei der Camellie mit jenem bei der Fuchsie, die bald nach der Camellie eingeführt wurde, oder noch besser mit dem bei den Knollen-Begonien, deren Einsührung der jüngsten Bergangenheit angehört, so ergiebt sich als Resultat, daß die Camellien viel weniger

variiren als viele andere uns bekannte Pflanzen.

Das Wahre dieser Behauptung läßt sich nicht widerlegen, nun heißt es aber, den Grund hierfür zu suchen. Der am meisten ins Auge springende ist natürlich der, daß die Pflanze in den nördlicheren Ländern Europas verhältnismäßig nur selten und wenig Samen ansetzt und demgemäß nur wenige Sämlings-Bariationen vorhanden sind. Voll und ganz ift dieses aber nicht zutreffend, insofern in Stalien, von wo man die meisten neuen Varietäten bezieht, Sämlingspflanzen massenbaft anzutreffen sind, (eine ber größten und schönften Sammlungen besitzt Herr Cafar Franchetti in Florenz), auch in den Gartenbüchern Japans die Sämlingsvarietäten sehr zahlreich abgebildet sind und bessenungeachtet der Grad ober Bariations-Umfang bei all' diesen ein recht begrenzter ist\*). Unserer Ansicht nach ist der wirkliche Grund hierfür in der Thatsache zu suchen, daß alle die Barietäten von einer Art, der Camellia japonica abstammen. (Bon ihr und der folgenden befinden sich auch Barietäten mit buntgestreiften Blättern in Rultur). Arten wie C. sasanqua (soll die härteste von allen sein), C. reticulata, C. Kissi und einige mehr sind, so weit wir wissen, für Hybridisationszwecke in England nie ober nur ganz vereinzelt verwerthet worden. Die bei weitem größte Mehrzahl der Bariationen, besteht nur aus Sämlingsformen ober höchstens aus Kreuzungen ein und berselben Art. Beim Herumbreben des Raleidoscops erzielen wir eine verschiedene Anorduung Theilchen, ohne irgend welche neue einzuführen. Giebt es hier nicht eine gute Gelegenheit für junge Experimenteure ober beffer noch für die Borsteher von Versuchsgärten? Unsere nordamerikanischen Rollegen könnten mal versuchen, was für Resultate eine Kreuzung zwischen einer Camollia und einer Stuartia, einer Gordonia ober einer Eurya ergabe. "Ganz unmöglich" hören wir Einige sagen, — vielleicht so, unsererseits huldigen wir der entgegengesetzten Ansicht, bis sich solche durch Bersuche als falsch erwiesen hat. Schon viel weniger problematisch ist die Möglichfeit, Areuzungen mit C. sasanqua ober reticulata ins Wert zu leken und nur von Wenigen dürfte hierbei ein günftiger Erfolg in Zweifel gestellt werden. Auf alle Fälle stellt es sich als wünschenswerth heraus, die Bariationen der Camollien weiter auszudehnen, so zu sagen auf neuem Boden zu arbeiten, um ganz insbesondere Barietäten zu gewinnen, welche barter sind als die, welche wir gegenwärtig besitzen, die

<sup>&</sup>quot;) Anmert. Auf einige durch Färbung, Form und Größe höchst charafteristische, direkt von Japan eingeführte Barietäten wurde im vorigen Jahrgang unserer Zeitung (S. 235) von herrn L. von Ragy hingewiesen. Red.

auch namentlich ihre Anospen nicht so leicht fallen lassen, wie es einige der uns bekannten Sorten than. Nebenbei wollen wir erwähnen, daß uns einer der Londoner Handelsgärtner vor Aurzem auf die große Verschiedenheit in der Wirtung des Londoner Nebels auf Camellien hinwies; denn während bei einigen Barietäten die Anospen nach solchem Nebel sast ohne Ausnahme absielen, blieben andere sast ganz unberührt davon.

Zu der aufgeworfenen Frage zurückehrend, wiederholen wir es noch einmal, daß der geringe Bariations-Umfang bei der Camellie der Thatsache zugeschrieben werden muß, daß wir es nur mit einer Art zu thun haben. während aller Wahrscheinlichkeit nach, und hierbei stützen wir uns auf eine ganze Reihe analoger Fälle, viel ausgebehntere Resultate gewonnen werben können, wenn unser Operationsfelb nur ein weiteres ware. Hier könnte nun diefer ober jener fragen — wie verhält es sich benn mit den Sports? Sicher sind dieselben Beispiele von Bariation. — Und weiter — hat man nicht einige unserer besten Camellien von Sports gewonnen? Ganz gewiß, aber durch die Sports wird unsere Meinung nur noch befräftigt. Die größere Mehrzahl der Camellien-Sports ift auf etwas mehr ober weniger Färbung, auf einen Streifen bei biesem, einen Fleden bei jenem Blumenblatt zurückzuführen. Lassen wir die Farbe bei Geite, so ift ber Betrag an Bariation verhältnismäßig nur ein geringer und trat dieses bei einer Besichtigung ber Paul'schen Sammlungen deutlich zu Tage. Sehen wir, und wohl find wir hierzu berechtigt, nach neuen durch Sports gewonnenen Barietäten aus, so liegt uns auch die Pflicht ob, weiteres Material, aus welchem Sports entspringen tonnen, herbeizuschaffen, mit anderen Worten, zunächst muffen Kreuzungen erzielt werden, und dann mag man es der Natur überlassen, unsere Mischungen in der Form von Sports zu entwirren.

Die Ursache von Bariation.

Befaffen wir uns zunächft mit den Barietäten, welche wir befitzen. Belche Bedeutung ift ihnen beizulegen? Wie find sie erzielt worden? Die uns von Herrn Paul reichlich zur Berfügung gestellten Blumen ermöglichen eine Beantwortung unsererseits. — Von den Barietäten mit einfacen Blumen augenblicklich absehend, obgleich ihnen ihr ganz beson= derer Werth nicht abgestritten werben soll, gehören die Barietäten zu der einen oder anderen von zwei Rlaffen, der bachziegelförmigen und anemonenblütigen Abtheilung, mit verschiedenen halbgefüllten und Zwischenober gemischten Formen, die aber nicht genügend vertreten find, um unfere allgemeine Behauptung ungültig zu machen. Es braucht wohl kaum besonders betont zu werden, daß die Erklärung dieser Formen durch die Construktion der Blume bedingt wird, somit muffen einige botanische Details hier kurz besprochen werben, selbige find aber nicht so verstedter Art, um irgend einen Liebhaber abzuhalten, sich mit denselben zu befaffen, mabrend bagegen für die Preisrichter bei Blumen-Ausstellungen, für solche, die sich mit derartigen Recensionen befassen, solche Renntnisse unbedingt nothwendig sind, sollen ihre Aussprüche nicht rein empirifder Ratur fein.

Der Bau ber Blume.

Bei den meisten Blumen ist die Unterscheidung zwischen Deck-, Kelch-

Blumenblättern auch Staubgeflißen Nar und gut definirt. Bei einer Camellie aber, felbst bei einer einfachen, simben fich solche Demarcationslinien nicht; bei ihr läßt sich ein fortgesetztes spiralförmig gewundenes Wirtel verfolgen, das vom untersten oder äußersten braunen Schuppen ober Decklatt am Grunde ber Blume aufwärts steigt bis zu bem prächtigen Relchblatt und ist es kaum möglich genau die Stelle anzugeben, wo die Deckblätter abschließen oder die Blumenblätter ihren Anfang nehmen. Ganz ahnlich verhält es sich bei den gefüllten und halbgefüllten Barietäten in Bezug auf die Blumenkrone und Staubgefäße, auch hier ift es ummöglich zu sagen, wo diese endigt, jene aufangen. Bei ben meisten Camellien scheinen die zahlreichen Staubgefäße in einem Wirtel zu stehen, untersuchen wir dieselben aber in ihrem sehr frühen Entwicklungsstadimm, jo zeigt fich alebald, daß diese ganze Menge von Staubgefäßen aus fünf ober sechs Höckerchen ihren Ursprung nehmen, welche sich später in zahlveiche Subdivisionen verzweigen, von welche eine jede eine Anthere trägt. Demgemäß stehen die Staubgefäße nicht in einem fortlaufenden Wirtel, sondern in Wirklichkeit in fünf ober sechs Bündeln. Diese Bündel sind bei der voll entwickelten Blume oft fichtbar, da die Blumen beim Abfallen sich in ihre bildenden Blumenblätter und Staubgefäß=Bündel trennen. C. Donckelaarii, japonica var. conspicua unb C. reticulata können dieses sehr deutlich illustriren. In jeder-Gruppe von Staubgefäßen find die meiften Staubfäben normal, einer wird aber durch ein Blumenblatt repräsentirt, so daß, wenn die Blume abfällt, sich die Standgefäß-Bündel, jeder einem Blumenblatt angeheftet, einer von dem anderen loslösen; wir gebranchen hier den Ausdruck an geheftet, in Wirklichkeit macht aber das Blumenblatt einen Theil des betreffenden Bündels aus. Bei einigen Barietäten, wie häufig bei Lady Humo's Blush sind die Blumen sternförmig, indem die Petalen, welche in fünf oder sechs dachziegelig geordneten Reihen stehen, von der Mitte aus sich strahlenförmig ausbreiten. Diefe Amordnung wird dadurch bedingt, daß die zusammengehörigen Staubgefäße jedes Blindels in diesem Falle alle blumenblattartig find.

## Eintheilung ber Barietäten.

Gefüllte und halbgefüllte Camellien können somit in die geschindelte und die anemonenblütige Serie eingetheilt werden. Bei der ersten dieser beiden Gruppen haben die Blumenblätter derart an Zahl zugesnommen, daß die Staubgefäße und Pistille sast oder ganz verdrängt sind. Blumenblatt solgt auf Blumenblatt in geschindelter Symetrie, wodurch jene Regelmäßigkeit in der Form und Ausbildung hervorgerusen wird, welche der Blumensreund so hoch stellt. Wo diese Symetrie das normale Merkmal einer Blume ist, wie bei der Camellie, ist diese Borsschrift des Liebhabers ganz gerechtsertigt. Wo sie aber einer Blume aufgedrängt wird, deren erbliche und normale Merkmale hiervon abweichen, wird eine solche Borschrift willkürlich, streitet selbst gegen den guten Geschmad. Doch dies nur nebenbei.

Bei ber anemonblüthigen Gruppe, von welcher Waratah ein prächtiges Beispiel liefert, haben die wirklichen Blumenblätter kaum wenn

überhaupt an Jahl zugenommen, die Staubgefäße aber im Centrum der Blume sind mehr oder weniger durch Blumenblätter ersetzt, welche ein mehr oder minder verworrenes Centrum ausmachen. Solche Plumen können mit senen der Stockrose verglichen werden, bei welchen die wirllichen Petalen die Garde-Petalen des Floristen ausmachen, während die centralen aus Staubgefäßen zusammengesetzt sind, welche theilweise die

Rennzeichen von Betalen annehmen.

Wir haben von "verworrenen Centren" gesprochen, genau genommen, giebt es aber keine Berwirrung in der Blume, solche liegt nur in dem Auge des Beschauers, der sich nicht in der Lage besindet, ihre Bedeutung zu entzissern. Der Botaniker dagegen, welcher sich mit dem Ursprung, dem Bachsthumsmodns der Standgesäße dieser Pflanze vertraut macht, wird hald die Symetrie, die Methode selbst bei dem verwickelsten Anoten der hald-blumenblattartigen Standgesäße erkennen. Die weitere Erklärung dieses Borgangs würde weit mehr Raum beanspruchen, als worüber wir versägen, ein tieseres Singehen in technische Auseinandersetzungen beschingen, als den meisten unserer Leser genehm sein würde. Es möge genügen, darauf hinzuweisen, daß solche Punkte wie der Grad der Berzzweigung der Standgesäße, ihre resative Stellung und Zeit der Entzwicklung, sowie auch die Ausbehnung dis zu welcher sie das Aussehen von Blumenblättern angenommen haben, hierbei in Erwägung zu ziehen sind.

Die uns von Herrn Paul geschickten Exemplare können folgender-

maßen gruppirt werben:

1. Shumen dachziegelig. Bei diesen varieren die Blumen von reinweiß zu blaßrosa, sleischfarben, oder verschiedenen rothen Schattirungen, während die gestreiften Barietäten einen rothen Grund und einen weißen Streisen ausweisen oder auch einen weißen mit roth gestreisten Grund. Beitere Unterabtheilungen können aufgestellt werden, indem man auf die Form der innersten oder centralen Petalen sein Augenmerk richtet, welche in einigen Fällen abgerundet, kappig oder gekerbt sind, während sie in anderen scharf zugespitzt sind.

II. Bei den anemonenblüthigen Sektionen sind die Barietäten weniger zahlreich vertreten, können je nach der Farbe geordnet werden. Bir können auf diese Weise die vor uns liegenden Exemplare gruppiren, doch möge der Leser wohl erwägen, daß eine derartige Zusammenstellung unsererseits etwas ganz anderes ist, als die in der Natur auftretende Bariation. Demgemäß können unsere Gruppen auch nur als stichhaltig angesehen werden, soweit sie die besonderen, zur Zeit wie wir dieses schreiben, vor uns liegenden Blumen in sich begreisen, also im besten

Falle nur als Wegführer für allgemeine Richtungen.

Wir haben natürlich nur eine kleine Anzahl von Barietäten als Typus-Ilustrationen hier vermerkt, doch dürften alle bekannten Barietäten in diesen Abtheilungen zu gruppiren sein. Gesonderte Unterabtheilungen, um die einfachen und halbgefüllten wie conspicus z., die hier zur anemonenbläthigen Serie gebracht sind, aufzunehmen, erscheinen wünschenswerth, das uns zu Gebote stehende Material war aber nicht genügend, solches auszusühren.

## Section I. — Seschindelte Barietaten.

A. Blumen weiß.

a. Innere Blumenblätter gangrandig.

Alba plena. — Blume mittelgroß, slach; Blumenblätter ausgebreitet, regelmäßig dachziegelig. Blätter breit-elliptisch, zugespitzt. Immer noch die beste ihrer Klasse.

Nymph Egeria. — Blume mittelgroß, äußere Blumenblätter regelmäßig ausgebreitet; innere aufrecht, abgerundet, schneeweiß, im Gewebe ziemlich dunn. Blätter länglich-eirund mit einer langen Vorspike.

Fanny Sanchioli. — Blume von mittelmäßiger Größe, 3 Zoll im Durchmeffer, etwas flach, Blumenblätter weiß, schwach rosa gestreift und augehaucht; die äußeren ausgebreitet, die inneren aufrecht. Blätter breit eirund, durz zugespitzt.

b. Blumenblatter gefranft.

Fimbriata. — Blume mittelgroß, flach; Blumenblätter ausgebreitet, am Rande gefranst, die inneren schmal. Blätter länglich, kurzugespist.

B. Blumen roth.

a. Innere Blumenblätter abgerundet ober tappig.

Marchioness of Exeter. — Blume groß, 4—5 Zoll im Durchmeffer, rosaroth, flach, mit einem trichterförmigen Centrum, regelmäßig dachziegelig, innere Blumenblätter gelerbt. Blätter rundlicheisrund, zugespitzt.

Mathotiana. — Blume groß, 4½ Zoll im Durchmesser, rosakarmesin, voll, regelmäßig, innere Blumenblätter kappig; von lockerem, sich hin- und her ziehendem Habitus, eignet sich sehr gut zur Bekleidung

von Mauern oder Säulen. Blätter somal, sehr zugespitt.

H. Hovey. — Blume mittelgroß, 23/4 Zoll im Durchmesser, etswas slach, reich karmesinroth, voll, Blumenblätter regelmäßig; ausgebreitet. Blätter verkehrt-eirund, kurz zugespikt.

La Reine. — Blume 21/2 Zoll im Durchmesser, etwas tugelig; Blumenblätter regelmäßig, rosa-karmesin; bunner im Gewebe als einige

andere.

Bealei. — Blume becherförmig, 21/4 Zoll im Durchmesser, karsmesinroth; voll, schön geformt. Blätter rundlich, mit kurzer, etwas stumpfer Spize.

Boaloi rosoa, ahnlich wie die vorhergehende, nur daß sie rosa-

rothe Blumen hat.

C. M. Hovey. — Blume ausgebehnt, 3 Zoll im Durchmesser, karmesinroth; Blumenblätter regelmäßig, Blätter länglich-lanzettlich, zusgespitzt.

b. Innere Blumenblätter scharf zugespitt.

Rasia. — Blume ausgedehnt, sast 3 Zoll im Durchmesser; Blusmenblätter karmesinroth, bisweilen mit weißen Spiken, regelmäßig. Blätter elliptisch, zugespikt.

Madame Lebois. — Blume 3 Zoll im Durchmesser, etwas stach, tief rosaroth; Blumenblätter ausgebreitet, regelmäßig. Blätter

oval, turz zugespitt.

B. B. Blumen blagrosa bis fleischfarbig.

a. Innere Blumenblätter gerundet.

Augustina superba. — Blume 8 Zoll im Durchmesser; Blumenblätter rosaroth, regelmäßig. Blätter rundlich, eirund, kurz zugespitzt.

Princess Rospigliosi. — Blume mittelgroß, becherförmig, Blumenblätter rosaroth, regelmäßig. Blätter breit elliptisch, kurz zusgespitzt.

b. Innere Blumenblätter scharf zugespitzt.

Countess of Dorby. — Blume 3 Zoll im Durchmesser, slachgestutt, blaßrosa-steischfarben; Blumenblätter regelmäßig, allmählich an Größe abnehmend. Blätter breit-länglich, kurz zugespitzt.

Cup of Beauty. — Blume 31/2 Zoll im Ourchmesser, ausgebehnt; Blumenblätter regelmäßig, allmählich kleiner werbend, weiß, rosa angehaucht. Blätter verkehrteirund-länglich, zugespist.

Countess of Hainault. -- Blume 4 Zoll im Durchmesser; Blumenblätter allmählich steiner werbend, sleischfarben. Blätter etwas freisrund, mit einer sehr durzen Spize.

L'Avenir. — Blume 3 Zoll im Durchmesser, etwas slach; Blumenblätter ausgebreitet, allmählich kleiner werdend, regelmäßig in Form, blaßrosa, sehr schön. Blätter lanzettlich, zugespitzt.

C. Blumen gestreift.
\* Rother Streifen auf weißem Grunbe.

a. Blumenblätter abgerundet.

Romanionsis. — Blume mittelgroß, ziemlich flach; Blumenblätter regelmäßig kleiner werdend, muschelförmig, kappig, weiß, mit rosa gestreift. Blätter rundlich, zugespitzt.

Adamo. — Blume mittelgröß, ziemlich flach; Blumenblätter regelmäßig kleiner werdend, die äußeren ausgebreitet, die inneren aufrecht, blaßrosa, mit karmesinroth gescheckt und gestreift. Blätter oval, zugespitzt.

Adelina Benvonuti. — Blume mittelgroß, ziemlich flach; äußere Blumenblätter ausgebreitet ober zurückgekrümmt, innere aufrecht, weiß, karmefinroth gestreift und rosa angehaucht. Blätter elliptisch, zugespitzt.

Princess Clotilds. — Blume mittelgroß, etwas flach; Blumensblätter locker, wie eine Melke flockig. — Blätter klein, lanzettlich zugespist.

b. Innere Blumenblätter zugespitzt.
Tricolor im bricata. — Blume mittelgroß, becherförmig, compatt, Blumenblätter regelmäßig, dachziegelig, karmesin-streisig. Blätter länglich langettlich augespitzt

länglich, lanzettlich, zugespitzt.

\*\* Weißer Streifen auf rothem oder rosarothem Grunde.
a. Junere Blumenblätter abgerundet oder selbst kappig.

L'Insubria. — Blume mittelgroß; voll, äußere Blumenblätter zurückgebogen, innere aufrecht, tiefrosaroth, mit weißen Spigen. Blätter breit oval, zugespitzt.

Maria Nicolais. — Blume nicht groß, voll, gute Form, becher-

förmig; Blumenblätter regelmäßig, dachziegelig, aufrecht, rosa-karmesin,

mit weißen Spigen. Blatter rundlich-eirund, zugespitt.

Belle Jeannette. — Blume mittelgroß, voll, becherförmig; Blumenblätter kappig, tief rosa mit weißen Rändern. Blätter breit

elliptisch, zugespitt.

Bella d'Arligmone. — Blume mittelgroß, flach; Blumenblatter ausgebreitet, regelmäßig kleiner werdend, tiefrosa mit einem centralen weißen Streifen, innere Blumenblätter tappig. Blätter lanzettlichzugespitt.

Leopold Benucci. — Blume regelmäßig, mittelgroß; äußere Blumenblätter zurückgebogen, allmählich kleiner werbend, rosaroth, mit

einem centralen weißem Streifen. Blätter breit oval, zugespitzt.
Mrs-Anne M. Hovey. — Blume mittelgroß, regelmäßig; Blumenblätter an den Rändern einwärtsgefrümmt, umschelähnlich, tief rosa wit centralem weißem Streisen. Diese Sorte soll von reinweiß bis zu tieffarmesinroth varkiren. Blätter oval, zugespitzt.

Storyi. — Blume mittelgroß, regelmäßig; äußere Blumenblätter zurückgekrümmet, innere sehr allmählich an Größe abnehmend, ausvecht, tappig, tiefrosa, mit einem centralen weißen Streifen. Blätter breit

verkehrteirund, länglich zugespitt.

Archduke Carl. — Blume mittelgreß; Blumenblätter zurückgebogen, allmählich kleiner werdend, die centralen kappig, tiefrosa mit einem breiten weißen Streifen. Blätter breit oval, zugespitt.

b. Innere Blumenblätter spitig.

Beauty of Hornsey. — Blume von mittlerer Größe, voll; äußere Blumenblätter zurückgekrümmt, tiefrosa, im Centrum weiß gestreift. Blätter breit oval, kurz zugespitzt.

Madame de Streckaloff. — Blume von mittlever Größe, flach; Blumenblätter regelmäßig kleiner werdend, ausgebreitet, rofaroth mit einem centralen weißen Streifen. Blätter breit oval, zugespitt.

Benneyi. — Blume 31/2. Zoll im Durchmesser, flach; Blumenblätter regelmaßig, ausgebreitet, tiefrosa mit einem centralen weißen Streifen. Blätter runolich, spitig.

Lucrezia Gazarinni. — Blume mittelgroß, sehr gefüllt; Blumenblätter allmählich kleiner werdend, ausgebreitet, tiefrosa mit einem

weißen Mittelftreifen. Blätter rundlich, turzspizig.

Souvenir d'Emile Defresne. — Blume mittelgroß, gefüllt, Blumenblätter ausgebreitet, tiefrosa, weiß gestreift. Blätter breit elliptisch zugespitt.

Princess Bacchiocci. — Blume flein, flach, regelmäßig. Blumenblätter ausgebreitet, reich farmesinroth, bisweilen mit weißen Spiken

Blätter länglich, zugespitt.

Triomphe de Liège. - Blume mittelgroß, becherförmig, Blumenblätter aufsteigend, rosa, mit weißen Spigen. Blätter eirund zugespitt

Reine des Fleurs. — Blume mittelgroß, flach; Blumenblätter ausgebreitet, regelmäßig kleiner werdend, Ränder schwach einwärtsgefrümmt, roth, gelegentlich weiß berändert. Blätter länglich, zugespitt.

# Gection II. — Ausmenen Nüthige Barictaten.

A. Blume weiß, ober fast fo.

Candidissima. - Blume von mittlerer Größe, becherformig; im Centrum trichterförmig, angere Blumenblätter ausgebreitet, reinweiß.

Blätter schmal, länglich-zugespitt, blaßgrün.

Montironi vera. — Blume von mittever Größe, becherförmig, fcneeweiß, äußere Blumenblätter zurückgebogen, von fester Texene, Cenbrum trichterfornig. Blatter breit elliptisch zugespint. Gine febr fcons Bertietat.

Princess Charlotte. - Blume von mittlerer Größe, voll, bederförmig mit trichterförmigem Centrum, weiß mit gelegentlich rothen Fleden. Blätter breit eliptisch, zugespitzt

B. Blumen roth.

Elegans. — Blume groß, flach abgestutt, rosaroth. Blätter ver-

tehrteirund-länglich, zugespitt.

Chandleri. — Blume groß, trichterförmig an der Spige, rofakarmefinroth. Blätter breit elliptisch, kurz zugespitzt, bisweilen weiß geflectt.

Conspicus. — Bhome groß, im Centrum erhaben, tiefrosarsth; Staubgefäße in 5 Bunbeln, mehr ober weniger blumenblattartig. Blat-

ter breit elliptisch, scharf zugespikt.

Imbricata. — Blume 31/2 Boll im Durchmesser, ziemlich flach, tief rosaroth; Blumenblätter ausgebreitet, Centrum verworren. Blätter länglich zugespitt.

> C. Blumen geftreift. \* Rother Streifen.

Souvenir du Prince Albert. — Brume mittelgroß, voll, im

Centrum erhaben, rosaroth, mit farmefin gefleckt und geftreift.

Bonomiana. - Blume von mittlerer Größe, becherformig, voll; regelmäßig, blagrofa, karmesin angehancht und geftreift. Blätter fcmal, allmählich in eine scharfe Spitze mestaufend.

Targioni. — Blume von mittlerer Größe, becherförmig, voll, weiß karmesin bespritzt, aber als fleischfarben beschrieben, weiß berändert.

Blätter febr breit, verkhrteirund, zugespigt.

Montironi. — Blume mittelgroß, hohl, becherförmig, Gentrum trichterförmig, weiß mit wenigen rothen Mittelftreifen. Blätter breit elliptisch zugespitzt.

\*\* Beiße Streifen.

Il Commendatore Betti. — Slume groß, voll; äußere Blumenblätter zurückgebogen, tiefrosa, gelegentlich weiß flockg, Centrum er-

baben. Blätter elliptisch, allmählich zugespitt

La Constituzioni. — Blume mittelgroß, hohl, bederformig, flach an der Spige; außere Blumenblatter ausgebreitet, tief rosaroth mit einen weißen Mittelftreifen; centrale Blumenblatter aufrecht, tappig. Blätter breit oval, turz zugespikt.

Hiermit schließt der englische Correspondent seine Aufzählung, die allerdings von der ungeheuren Menge der gegenwärtig auf dem Festlande noch kultivirten Barietaten nur eine ganz verschwindend kleine Zahl bringt. Es war ihm aber auch nicht um die Menge zu thun, vielmehr um eine Auswahl besonders harakteristischer Gorten, bann bezog er sein Material auch nicht aus der Sammlung eines Liebhabers, sondern aus einer, wenn auch sehr renommirten Handelsgärtnerei, wo immer beftimmte, zum Berfauf sich besonders eignende Barietäten angezogen Gewiß muß man dem Berfasser beipflichten, wenn er den bewerden. schränkten Formentreis der uns bekannten Camellien auf die Thatsache zurückführt, daß es fich immer nur um Kreuzungen zwischen Barietaten ein und derselben Art handelt, zu verwundern ist es nur, daß sich auch die als geschickte Kultivateure bekannten Chinesen und Japanesen allem Anscheine nach hiermit begnügen. Im Ganzen sind bis jetzt 14 Arten dieser in China und Japan heimischen Gattung beschrieben worden und manche sind darunter wie beispielsweise C. rosaestora, C. euryoides, C. assimilie, die als Zierpflanzen zu empfehlen sind. Areuzungen zwischen diesen und den schon erwähnten U. Sasanqua und C. reticulata mit der alten C. japonica würden jedenfalls mehr Chancen darbieten als solde von Camellia mit anderen Ternstroemiaceen-Gattungen. Hier eröffnet sich uns noch ein weites Bersuchsfeld, vielleicht daß es über kurz ober lang von einigen passionirten Camellien-Liebhabern betreten wird — ber Erfolg dürfte nicht ausbleiben. G—е.

# Personal-Notizen.

Professor Chevreul, einer der berühmtesten Gelehrten Frankreichs, erreichte ein Alter von 103 Jahren, er starb im April dieses Jahres. Seine chemischen Arbeiten trugen auch wesentlich zur Erweiterung praktischer Zweite bei. Chevreuls Buch über Farbenlehre wurde bei Zusammenstellung von Teppichbeeten häusig benutzt.

Dem Garteninspektor H. Ohrt wurde bei Anwesenheit Gr. Majestät des Kaisers am Großherzogl. Hose in Oldenburg der Aronenorden

IV. Rlasse verliehen.

Professor **G. Schweinsurth** ist nach einer dreimonatigen, erfolgreischen Forschungsreise in Südarabien am 28. März wieder in Aden einsgetroffen, von wo er am 1. April die Rückreise antrat. Seine Sammslungen sind sehr umfangreich; das Herbarium umfaßt gegen 600 Arten in 1800 Nummern, und außerdem bringt er auch viele Spirituspräpas

rate und lebende Pflanzen mit nach Hause.

Professor Dr. Peinrich Gustav Reichenbach, Direktor des botanischen Gartens in Hamburg, ist am 6. Mai nach längerem Leiden gestorben. Als erste Autorität für Orchideen allgemein bekannt, hat er sich durch diese seine Studien, die gerade auch den jetzt überall verbreiteten Aultivateuren dieser unvergleichlich schönen Pflanzensamilie zu gute kamen, einen Weltruf erworben. Wit seinem Bater war er auch der Verssasser des klassischen Werkes "Icones Florae Germaniae et Helvetiae". Einen aussührlicheren Netrolog hoffen wir in einem der nächsten Hefte bringen zu können.

# Systematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier= und Ruppstanzen Chinas und der daran stoßenden Länder.\*)

(Bergl. H. G. u. Bl.3. 1889, S. 68).

Stylidieae.

Stylidium uliginosum, Swartz; DC. Prodr. VII. p. 336; Awangstung, Honglong.

Goodenoviese.

Scaevola Koenigii, Vahl, Bot. Mag. t. 2732.

Hongkong, Formosa, Luchu-Archipel 2c.

Campanulaceae.

Pratia begonifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1373. Formosa, Honglong, Ostindien und malay. Archipel.

Lobelia pyramidalis, Wall., Bot. Mag. t. 2387: DC. Prodr. VII, p. 381.

Kiangsi, Tokien 2c., Gebirge von Ostindien und Birma.

Lobelia radicans, Thunb.

(Isolobus radicans, A. DC. Prodr. VII, p. 353. Lobelia campanuloides, Thunb., Bot. Reg. t. 733).

China, Formosa, Awangtung, Hontong.

Wahlenbergia gracilis, A. DC.

China, Shanghai, Formosa, Hongkong 2c.

Allgememein verbreitet durch Oftindien, öftl. Assen, Auftralien. Platycodon grandislorus, A. DC., Prodr. VII, p. 433

(Platycodon chinensis, Lindl. et Paxt.

P. autumnalis, Done, Rev. Hort. 1848 m. color. Abb.

Wahlenbergia grandiflora, Schrad.)

Corea, Awangtung, Hontong; Dahurien bis Mandschurei u. Japan. Campanumoea javanica, Blume; DC. Prodr. VII, p. 423. Flore des Serres, t. 1264.

(Codonopsis cordata, Hook. Bot. Mag. t. 5372).

Ichang, Nanto, Beig Omei bei 4000', Japan.

Campanula punctata, Lam., DC. Prodr. VII, p. 465. Bot. Mag. t. 1723.

(Campanula nobilis, Lindl. Flore des Serres, t. t. 247 unb 563; Rev. Hort. 1846, p. 283).

Shingting, Fotien, Corea, Mandschurei, Japan.

Adenophora capillaris, Hemsl., n. sp.

Eine sehr distinkte und schöne Art, besonders bemerkenswerth wegen der außerordentlichen Schlankheit der Blüthenstielchen, der engen, etwas aufgeblasenen Blumenkrone und der sehr langen röhrigen Scheibe. — Patung-Distrikt.

Adenophora verticillata, Fisch, Sweet Brit Fl. Gard. ser. 2,

t. 160.

Shingking, Chekiang, Kiangsi, Corea 2c.

<sup>\*)</sup> Index Florae Sinensis. Part. VII.

By Francis Bl, Forbes, F. L. S. & William B. Hemsley, F. R. S.

#### Vacciniaceae.

Vaccinium bracteatum, Thunb. DC. Prodr. VII, p. 573.

(Andromeda chinensis, Lodd. Bot. Cab. t. 1648).

Chekiang, Ningpo-Gebirge, Kiangsi, Hongkong, Luchu-Archipel 2c., Japan.

Ericaceae.

Pieris japonica, D. Don, DC. Prodr. VII, p. 599.

(Andromeda japonica, Thunb., Belg. Hort. 1871, p. 272, t.

19). Formosa, Japan.

Enkianthus quinqueflorus, Lour., DC. Prodr. VII, p. 732.

Bot. Mag. t. 1649; Rev. Hort. 1849, p. 221, color. Abb. (Enkianthus reticulatus, Lindl. Bot. Reg. t. 885).

Hongkong, in Canton kultivirt.

Rhododendron Championae, Hook. Bot. Mag. t. 4609.

Hongiong.

R. dauricum, Lin.

(R. mucronulatum, Turcz., DC. Prodr. VII, p. 727).

Dahurien nach der Mandschurei und Sachalin.

R. decorum, Franchet.

Tsangshan bei 2200 m Höhe; steht dem nordamerikanischen R. catawbiense außerordentlich nahe.

R. Farrerae, Tate; DC. Prodr. VII, p. 725; Rev. Hort. 4. série,

IЦ. р. 64.

(Azalea squamata, Lindl. Bot. Reg. 1847, t. 3).

Awangtung, Hongkong 2c.

R. Fortunei, Lindl. Bot. Mag. t. 5596.

Chefiang, Riangsi 2c.

R. fragrans Maxim.
(Osmothamnus fragrans & O. pallidus, DC. Prodr. VII, p. 715). Nunnan, Ost-Sibirien u. Himalaya.

R. indicum, Sweet, DC. Prodr. VII, p. 726;

(Azalea indica, Linn. Bot. Mag. t. t. 1480 unb 2667;

Rhododendron Breynii, Planch. Rev. Hort. 4. série. III, p. 46.

R. Simsii, Planch. l. c. p. 47.

R. lateritium, Planch. l. c. p. 63.

R. macranthum, Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 261. R. Danielsianum, Planch., Fl. des Serres 1853, p. 79.

R. ramentaceum, Planch. Rev. Hort. 4. série, III; Flore des Serres, IX, p. 81.

R. Calleryi, Planch. Flore des Serres, IX, p. 81.

R. obtusum, Planch, Rev. Hort., 4. série, III, p. 64.

R. Thunbergii, Planch. Flore des Serres, IX, p. 78.

R. amoenum, Planch. l. c. p. 80.

R. crispiflorum, Planch., l. c. p. 83.

Azalea indica lateritia, Lindl. Bot. Reg. t. 1700.

A. indica variegata, Lindl. l. c. t. 1716.

A. decumbens, DC. Prodr. VII. p. 718.

A. obtusa, Lindl., Walp. Rep. VI. p. 420.

A. amoena, Lindl. Bot. Mag. t. 4728.

A. crispiflora, Hook. l. c. t. 4726).

Die Autoren des "Index Fl. Sinen." führen noch verschiedene ans dere Synonyma auf.

In China und den anstoßenden Ländern allgemein verbreitet.

R. ledifolium, G. Don, DC. Prodr. VII, p. 727; Rev. Hort. 4 sér. III. p. 48.

(Azalea ledifolia, Hook. Bot. Mag. t. 2901.

A. indica alba, Lindl. Bot. Reg. t. 811.)

Corea, Luchu-Archipel; in Japan allgemein verbreitet.

(Rhododendron narcississorum, Planchon Rev. Hort. 4. série, III, p. 67) syn. Azalea narcississora, Fortune, soll R. ledisolium und R. puniceum nahverwandt sein; letteres ist eine Barietät von R. indicum, eine der vielen Gartenvarietäten, welche Fortune von China einführte).

R. ovatum, Planch.

(Azalea ovata, Lindl., Bot. Mag. t. 5064.

A. myrtifolia, Champ. Bot. Mag. t. 4609).

Chetiang, Kiangst, Hongkong 2c.

R. phoeniceum. G. Don.

(Azalea ledifolia  $\beta$  phoenicea, Hook. Bot. Mag. t 3239.

A. phoeniceum, Planch. Rev. Hort. 4. série, III. p. 61). Soll hinesischen Ursprungs sein, Maximowicz nimmt aber an, daß es sich hier um eine der vielen kultivirten Hybriden handelt.

R. sinense, Sweet.

(Azalea sinensis, Lodd. Bot. Cab. t. 885;

A. mollis, Blume; Regel, Gartenfl. 1867, p. 289, t. 556.

A. pontica, Linn., var. sinensis, Lindl. Bot. Reg. t. 1253.) Ningpo-Gebirge, Kiangst 2c. und alpine Regionen von Japan.

R. sublanceolatum, Miq.

Luchu=Archipel.

Wahrscheinlich chinesischen Ursprungs, in Japan kultivirt als "dienesische Azalea".

R. vittatum, Planch. Rev. Hort. 4. série, III. p. 66 und Fl.

d. Serres IX, color. Abb.

(Azalea indica vittata, Fl. d. Serres, IX. p. 77, color. Abb.) China, eine der Fortune'schen Einführungen, wahrscheinlich nur eine Barietät von R. indicum.

Im Ganzen führen die Autoren des Ind. Fl. Sin. 65 Rhododendron-Arten an, darunter 9 neue, in diesem Werke zuerst beschriebene, dann folgen die von Franchet im Bull. Soc. Bot. France beschriebenen, welche von Delavay und David gefunden wurden und endlich solche von Maximovicz und Hance. Im Ganzen dürsten sich aber von all' diesen nur noch sehr wenige in Kultur besinden und darf man somit noch reichen Einsührungen von jenen Ländern entgegensehen, was um so mehr ins Gewicht fällt, da jene Arten entschen härter sein

werden als die meisten vom Himalaya, viele derselben jenen an Schönheit auch nichts nachgeben werden.

Plumbagineae.

Statice sinensis, Girard.

(S. Fortuni, Lindl. Bot. Reg. 1845, t. 63). Shingking, Shantung, Awangtung, Hongkong, Corea.

Plumbago rosea, Linn. Bot. Mag. t. 5363 (var. coccinea).

China, Ostindien und andere Theile des trop. Afrika.

P. zeylanica, Linn., DC. Prodr. XII, p. 692.

China, Formosa, Hongtong 2c.

Ceratostigma plumbaginoides, Bunge.

(Valoradia plumbaginoides, Boiss. Bot. Mag. t. 4487. Plumbago Larpentae, Lindl. Flore des Serres, t. 307).

#### Primulaceae.

Primula blattariformis, Franchet, Gard. Chr. 3 séries, I. p. 575. Gebirge über Tapinge bei 2000 m Meereshöhe.

P. cortusoides, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 36. B. M. t. 399.

Shingking; Rußland, Japan.

P. denticulata, Sm. DC. Prodr. VIII. p. 44; Bot. Mag. t. 3959. Yunnan; Gebirge des nördl. und östl. Indiens.

P. japonica, A. Gray; Bot. Mag. t. 5716; Gartenfl. t. 729.

Yunnan; Japan.

P. Maximowiczii, Regel.

Gebirge bei Peting.

P. obconica, Hance.

(P. poculiformis, Hook. f. Bot. Mag. t. 6582).

Hupeh, Berg Omei bei 3000'.

P. sikkimensis, Hook. Bot. Mag. t. 4597.

Punnan; im Siktim-Himalaya bei 11000 bis 15000'.

P. sinensis, Sabine, DC. Prodr. VIII. p. 35; Bot. Mag. t. 2564.

(P. praenitens, Ker. Bot. Reg. t. 539).

Hupeh, Jchang.

Cortusa Matthioli, Linn.; DC. Prodr. VIII, p. 55; Bot. Mag. t. 987.

Alpen Europas, Gebirge von Nord-Indien und Nord-Asien. Lysimachia barystachys, Bunge; DC. Prodr. VIII. p. 61. (Lysimachia brachystachys, Carr. Rev. Hort. 1881, p. 90;

color. Abb.)

Chihli, Shingking, Shantung; Japan und Mandschurei. Unter den 35 Lysimachia-Arten dürften sich auch manche als Zierspflanzen für unsere Gärten eignen.

Myrsineae.

Myrsine africana, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 73. Süd-Shensi, Hupeh 2c. Nord-Indien; in Afrika weit verbreitet, findet sich bis auf den Azoren.

Ardisia crenata, Sims. Bot. Mag. t. 1950.

(A. punctata, Lindl. Bot. Reg. t. 827.

A. lentiginosa, Lindl. Bot. Reg. t. 533.

A. crenulata, Lodd. Bot. Cab. t. 2).

Chekiang, Hupeh, Kwangtung, Hongkong, Luchu-Archipel.

A. humilis Vahl, DC. Prodr. VIII. p. 129.

(A. solanacea, Roxb. Bot. Mag. t. 1677).

Awangtung, Hainan; Ostindien.

A. mamillata, Hance, Gard. Chron. 1888. p. 809. fig. 154. Awangtung.

Sapotaceae.

Chrysophyllum Roxburghii, G. Don., DC. Prodr. VIII. p. 162. Honglong; östliches Indien.

Ebenaceae.

Diospyros Kaki, Linn. f, DC. Prodr. VIII. p. 229. Illustr. Hort. 1871, t. 78 (var. costata). Rev. Hort. 1887. p. 348 m. color. Abb.

(D. Roxburghii, Carr. Rev. Hort. 1872, p. 253, fig. 28 u. 29.

D. costata, Carr. Rev. Hort. 1870, p 231, fig. 24.)

Beking, Kiangsi, Formosa 2c. 2c.; Ostindien u. Japan.

Dies ist nach Dr. Henry der Yu-shih-tzu, der Del- oder Firniß-Persimon. Die Frucht wird in Hälften zerschnitten und in Wasser gethan; das so erlangte Del wird gebraucht, um hinesische Shirme und Hüte regendicht zu machen.

D. Lotus, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 228.

Styraceae.

Unter den 18 hier angeführten Symplocos-Arten dürften einige in unseren Sammlungen als niedrige Ziersträucher vertreten sein.

Halesia hispida, Benth.

(Pterostyrax hispidum, Sieb. & Zucc., Rev. Hort. 1875, p. 308 m. 206.

Kiangsi, Hupeh; Japan.

Styrax japonicum, Sieb. & Zucc., Regel, Gartenflora, t. 583. Hupeh, Corea, Luchu-Archipel; Japan.

S. Obassia, Sieb. & Zucc. Bot. Mag. t. 7039.

Corea, Japan.

S. serrulatum, Roxb., Bot. Mag. t. 5950.

Chekiang, Kiangsi, Fokien, Formosa 2c.; Ostindien.

Oleaceae.

Jasminum floridum, Bunge, Bot. Mag. t. 6719.

(J. subulatum, Lindl., DC. Prodr. VIII. p. 312).

Chihli, Fokien, Hupeh, Kansuh.

J. laurifolium, Roxb.

(J. angustifolium, Ker., Bot. Reg. t. 521).

Yunan; Oftindien und Birma.

J. nudiflorum, Lindl. Bot. Reg. 1846, t. 48, Bot. Mag. t. 4649. Cihli, Kiangsu; in Japan nur als kultivirte Pflanze bekannt.

J. pubescens, Willd., DC. Prodr. VIII, p. 302.

(J. hirsutum, Willd., Bot. Mag. t. 1931).

Diese gemeine indische Art soll nach Roxburgh auch in China wild vorkommen.

J. Sambac, Ait., DC. Prodr. VIII. p. 301, Bot. Mag. t. 2785. Riangsu; wird in vielen Tropenländern beider Hemisphären allgemein kultivirt.

Forsythia suspensa, Vahl. Bot. Mag. t. 4995.

Shantung, Kansuh, nach Japan eingeführt.

F. viridissima, Lindl. Bot. Mag. t. 4587.

Chekiang, Kiangsi, Hupeh; auch allgemein in China kultivirt.

Syringa amurensis, Rupr.

(Lygustrina amurensis, Rupr.)

Chili, Shenst; Japan und Mandschurei.)

(Syringa chinensis, Willd. DC, Prodr. VIII. p. 282, syn. S. rothomagensis, A. Rich., S. dubia, Pers. und S. correlata, A. Br. scient eine kultivirte Hybride zu sein, ihr Ursprung ist verschiedentlich gedeutet worden; nach Debeaux wird sie in Gärten bei Tientsin kultivirt).

S. Emodi, Wall., DC. Prodr. VIII p. 283, Bot. Reg. 1845, t. 6.

Chili, Shansi, Szechuen; westl. Himalaya.

S. oblata, Lindl. Gard. Chron. 1859, p. 868.

(S. chinensis, Blume, nicht Willd.)

Chihli, Shingting.

S. villosa, Vahl, DC. Prodr. VIII. p. 283.

Chihli.

S. vulgaris, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 282.

Shingking; öftl. Europa.

Fraxinus chinensis, Roxb., DC. Prodr. VIII, p. 277.

Cheking, Kiangsu, Hupeh, Kwangtung 2c.

Dies ist der weiße Wachsbaum oder Pai-la-shu mehrerer Pro-

Osmanthus fragrans, Lour., Bot. Mag. t. 1552.

(Olea fragrans, Thunb.)

Chibli, Chusan-Archipel, Formosa, Hupeh; nördl. Indien.

Chionanthus retusus, Lindl. et Paxt. Fl. Gard. III. p. 85, fig. 273.

Chihli, Kiangsi, Folien, Formosa; Japan.

Ligustrum coriaceum, Carr. Rov. Hort. 1874, p. 418, fig. 56. (Nach Decaisne eine Barietät des weit verbreiteten chinesischen L. lucidum).

L. Ibota, Sieb.

(L. amurense, Carr. Rev. Hort. 1861, p. 352, fig. 85).

Shantung, Kiangsu, Kiangsi, Fokien, Corea; Japan. Von dieser Art soll man auch weißes Wachs gewinnen. L. japonicum, Thund., DC. Prodr. VIIL p. 293.

(L. spicatum, Hort., L. syringaeflorum, Hort., L. Sieboldii, Hort., L. glabrum, Hort., L. californicum, Hort.)

Chihli, Klaugsu, Formosa, Hongtong, Luchu-Archipel.

L. lucidum, Ait., DC. Prodr. VIII. p. 293, Bot. Mag. t. 2565. (Visiania paniculata, DC. Prodr. VIII. p. 289.)

Kiangsu, Anwhei, Hupeh, 2c.

Einer der wichtigsten der weißen Wachsbäume.

L. sinense, Lour. Gard. Chron. 1878, p. 364, fig. 64.

(L. villosum, May, Rev. Hort. 1874, p. 249 u. 1875, p. 460). Liangsu, Fotien, Hupeh, Hongtong.

Eine außerordentlich formenreiche Art.

Apocynaceae.

Melodinus monogynus, Roxb., DC. Prodr. VIII. p. 329, B M. t. 2527.

Hongkong; Oftindien.

Cerbera Odollam, Gaertn., DC. Prodr. VIII. p. 353, B.M. t. 1845.

Formosa, Hongkong, Hainan.

Vinca rosea, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 382, Bot. Mag. t. 248.

Diese Pflanze soll im tropischen Amerika heimisch sein, sie hat sich aber jetzt in vielen Gebieten der Alten Welt so sestgesetzt, daß sie das Aussehen einer wildwachsenden Art hat. Bor hundert Jahren kam sie nach Loureiro in China sowohl wild wie angebaut vor.

Nerium odorum, Soland., DC. Prodr. VIII. p. 420, B. M.

t. t. 1799 u. 2032.

Chihli, Awangtung; in Nord-Indien einheimisch, wahrscheinlich in China und Japan nur kultivirt. Wöglicherweise ist dies nur eine Ba-rietät von N. Oleander, Linn., welche in der Wittelmeer-Region öst-lich bis nach Persien angetroffen wird.

Strophanthus divergens, Grah., DC. Prodr. VIII. p. 417.

(S. dichotomus & chinensis, Ker. Bot. Reg. t. 469. Folien, Awangtung, Honglong, Hainan.

Trachelospermum jasminoides, Lem., Bot. Mag. II. p. 113. (Rhynchospermum jasminoides, Lindl. Bot. Mag. t. 4737).

Kiangsu, Chekiang, Kiangsi, Fokien, Formosa 2c.; Japan.

Dieser bekannte Schlingstrauch variert sehr in seinem Habitus, je nach den Lokalitäten, wo er wild angetroffen wird.

Asclepiadeae.

Calotropis gigantea, R. Br. Bot. Mag. t. 6862.

Hainan.

Pergularia odoratissima, Smith, Bot. Reg. t. 412.

China, kultivirt.

Hoya carnosa, R. Br. DC. Prodr. VIII. p. 636.

(Asclepias carnosa, Linn. Bot. Mag. t. 788.

Hoya variegata, Sieb., Flore des Serres VIII. p. 241, t. 838. H. picta, Rev. Hort. 1853, p. 277 (variet. argentea et aurea). Formosa, Honglong.

H. Pottsii, Traill., Bot. Mag. t. 3425.

Awangtung.

Unter den vielen hier aufgeführten Vertretern dieser Familie dürfsten sich manche als schöne Ziergewächse empfehlen, einige außer den Genannten werden wahrscheinlich auch hier und da in den Kulturen vertreten sein.

Loganiaceae.

Buddleia asiatica, Lour., DC. Prodr. X. p. 446, Bot. Mag. t. 6323.

Südwest-China, Formosa, Hupeh, Kwangtung, Hongkong.

B. Lindleyana, Fortune, DC. Prodr. X. p. 446, Bot. Reg. 1846, t. 4.

(B. intermedia, Carr. Rev. Hort. 1873, p. 151, color. Abb.) Chefiang, Riangsi, Hupeh, Awangtung.

B. japonica, Hemsl.

(B. curviflora, Hort., nicht Hook. und Arn).

Zapan.

P. paniculata, Wall.

(B. crispa, Benth. Bot. Mag. t. 4793). Sübliches Shensi; Afghanistan nach Birma. (Fortsetzung folgt).

#### Das Wetter.

Im verflossenen Jahre fingen wir unsere Witterungs-Epistel (S. 472) mit den Worten an: "Und der Regen, der regnet jeglichen Tag" — diesmal ließe sich die Sache umdrehen, könnte man füglich über die große, die außerordentlich große, mit einer fast absoluten Trockenheit verbundene Wärme ein Klagelied anstimmen. Die Wärme des verflossenen Monats Mai, die sich Jedem in so überaus fühlbarer Weise bemerkbar gemacht hat, muß in der That als eine ganz ungewöhnliche bezeichnet werden und bis zum 12. Juni, wo wir dieses schreiben, hat sie sich noch berart gesteigert, daß ber Gärtner und Landmann wohl berechtigt sind, ziemlich muthlos barein zu schauen. An andern Orten stellten sich wenigstens ab und zu Gewitter ein, die die Pflanzenwelt für ein Weilchen erfrischten, wenn sie auch hier und da manchen Schaden anrichteten; hier in Greifswald brachte der Mai nur zwei Regentage und im Juni sahen wir bisher vergeblich nach einem Tropfen Naß aus. Gewitterwollen steigen tagtäglich am Himmel empor, von fernher sieht man die Blike leuchten, hört das dumpfe Grollen des Donners, doch dann, wenn es grade losgehen soll, schlägt der Wind um, und wir haben das Nachsehen. Es hat sich diese Enttäuschung nun schon seit Wochen Tag für Tag wiederholt, man wagt nicht mehr zu hoffen, wird schließlich gleichgültig und läßt Alles seinen Lauf nehmen. Wir Greifswalder hatten uns Großes von der im December 1888 eröffneten Wasserleitung verfprocen, mussen aber jett zu unserem Schaden erfahren daß die Rechnung ohne den Wirth gemacht wurde. Der Hauptfaktor, — das Waffer versagt mehr und mehr seinen Dienst; da der Druck fehlt, muß das Besprengen der Rasen, trok aller neu beschafften Schläuche unterbleiben und das noch viel nothwendigere Spülen der Goffen ift bis

auf kommende Zeiten verschoben worden. — Werfen wir nun einen Blick auf die barbende, verschmachtende Pflanzenwelt. Die schönen Blüthensträucher, allen voran die duftenden Springen, der leuchtende Goldregen, die anmuthigen Weigelen u. s. w. hatten ihre Rolle in sehr turzer Zeit ausgespielt, seben sogar in manchen Garten recht bürftig aus, da die durch den vielen Regen des Borjahres überaus fräftigen, saftigen Triebe im Herbste nicht ausreiften und somit der Strenge des Winters zum Opfer sielen und die diesjährigen Triebe, soweit sie von der schrecklichen Raupenplage verschont blieben, noch recht weit in der Entwicklung zurückgeblieben sind. Während es als Regel gilt, daß die Rosen, so namentlich die hochstämmigen erst in der zweiten Hälfte des Juni in Aktion treten, haben sie sich diesmal schon seit 14 Tagen dieser Aufgabe unterzogen, doch Mäglich ift sie bis jetzt ausgefallen, — die Blumen bleiben klein und das Laub zeigt nicht das dunkle, saftige Grün. Die Rasen liegen versengt da, nur die unverschämten Unfräuter lassen es sich auf fremdem Gebiete wohl sein. Wo der frisch gesäete Rasen, Dank eifrigem Gießen, einigermaßen in Wachsthum getreten ist, wagt man die Sense nicht anzulegen aus Furcht vor der Alles versengenden Die Blumenbeete und Rabatten lassen manches zu wünschen übrig, die Insassen fristen ihr Dasein, ganz insbesondere die einjährigen - was ift das für ein tärgliches Blühen, man sollte meinen, auch sie hätten den Muth verloren, den Kreislauf des Lebens durchzumachen. Die "brei geftrengen Herren" blieben diesmal aus, und berechtigten die Fruchtbäume zu ben schönsten Hoffnungen, viele derselben sind jetzt dem Raupenfraß derart anheimgefallen, daß von einer ergiebigen Ernte gar nicht mehr die Rede sein kann. Mit vielen Gemusearten sieht es nicht besser aus, das wenige, was da ift, erzielt verhältnißmäßig recht hohe Preise, — die alten Kartoffeln wollen nicht mehr munden, und auf die neuen kann man noch lange warten. Doch schließlich handelt es hier um Aleinigkeiten, die sich verschmerzen lassen, viel ernster lauten dagegen die Aussagen der Landleute aus der Umgegend. Wer tief gelegenes, lehmiges Terrain hat, tann es bei ben meisten Kulturen noch ein Beilchen aushalten, obgleich ber Boben bereits die Confistenz bes Bausteins angenommen hat, wessen Felber bagegen hoch gelegen sind, die Aderkrume aus leichter, sandiger Erbe besteht, der muß sich auf Mißernten gefaßt machen; nur ein ganz allmählich eintretender Regen vermag hier die Dinge noch zum Besseren zu wenden, ein plöglicher Sturzregen dagegen auf leichtem Boben tann nur Unbeil anrichten, selbst auf bem schweren ohne wesentliche Wirkung bleiben. Ende Mai sahen wir ein Roggenfeld in voller Blüthe, ein für diese Gegend jedenfalls seltenes Phanomen und daß zur selben Zeit in dem nicht ferngelegenen Ueckermünde die Kirschen reif waren, ist ein nicht weniger auffälliges Factum. Hören wir nun auch, was aus der Reichshauptstadt berichtet wird.

Der wunderschöne Monat Mai, welcher hinter uns liegt, war nach einer langen Reihe größtentheils zu kalter Monate der erste, dessen Temperatur ihre durchschnittliche Höhe um ein Bedeutendes überstieg. Die Messungen der hiesigen landwirthschaftlichen Hochschule haben nämelich als Mitteltemperatur desselben 18,8 Grad C. (gleich 15,0 Grad R.)

ergeben, bis auf 0,2 Grad genau berjenigen entsprechend, welche nach 40jährigen Beobachtungen in der Stadt Berlin dem Monat — Juli entspricht, während für den Mai eine um 5,6 Grad niedrigere Mitteltemperatur, also 13,2 Grad C. normal ist. Einer ähnlichen Bertauschung zweier so verschiebenen Monate, wie der Mai und der Juli sind, dürften sich die bekannten ältesten Leute auch bei bestem Erinnerungsver= mögen nicht entsinnen können, wenigstens ist seit dem Jahre 1847, so lange wie die regelmäßigen Aufzeichnungen vorliegen, ein Mai mit nur annähernd so großem Wärmeüberschusse nicht vorgekommen; die bisher wärmsten Monate waren nämlich der Mai 1865 mit 17,9 Grad, 1868 mit 17,8 Grad und 1862 mit 16,4 Grad mittlerer Temperatur. Uebrigens erreichten im Einzelnen die Temperaturen des vergangenen Mai keineswegs eine außergewöhnliche Höhe. Denn während beispielsweise am 18. und 19. Mai des durchschnittlich so kalten Jahres 1888 Luft= temperaturen von 32,2 und 33,5 Grad E. im Schatten beobachtet wurden, betrug 1889 das Maximum, am 31. Mai, nicht mehr als 29,6 Grad C., und 30 Grad zu überschreiten blieb erft dem Juni vorbehal= ten, dessen beide erste Tage uns sogleich mit Temperaturen von 34,0 und 33,6 Grad C. bedachten. Was aber den letten Mai von allen seinen Vorgängern unterschied, war die außerordentliche Gleichmäßigkeit seiner Wärme wie seines gesammten Witterungscharakters. Auch seine kühlsten Tage, der 12. und 7., hatten immer noch Durchschnittstemperaturen von 15,2 und 15,3 Grad C., also um 2 Grad höhere, als dem normalen Monatsmittel entspricht, an 16 Tagen erreichte ober überschritt das Thermometer 25 Grad C., und nur in einer einzigen Nacht, vom 7. zum 8., sant es einen Zehntelgrad unter 10 Grad C. — Der ungewöhnlichen Wärme des Monats entsprach auch seine außerordentliche Trocenheit, da er nur 7 Regentage besaß, welche zusammen eine Regenhöhe von 30,3 Millimeter ergaben, während in einem normalen Maimonat an 12 Tagen zusammen 51 Millimeter Niederschläge fallen. Ueberdies kamen fünf Sechstel des gesammten Regens während ber schweren Gewitter des Bußtages, am Abend und in der Nacht des 15., hernieder, Während in den Sommermonaten der Regel nach zu hohe Temperatur mit zu hohem Barometerstande zusammenzufallen pflegt, hielt sich der Luftdruck im vergangenen Monat mit geringen Schwankungen in der Mähe seines normalen Werthes 761,2 und betrug im Mit= tel nur 759,9 Millimeter. Besser zeigt sich das eigenthümliche Berhalten desselben an den beobachteten Windrichtungen, von denen 67 Prozent allein auf die Richtungen Ost und Südost kamen, wogegen der sonst vorherrschende Westwind kaum in 5 Prozent der Fälle vertreten war. — Diese Bertheilung der Winde und die Beständigkeit aller Witterungsverhältnisse erklärt sich jedoch, wenn man nicht auf den Luftdruck am Orte, sondern vielmehr auf die Vertheilung desselben in ganz Europa Rücksicht nimmt. Seit einer langen Reihe von Wochen liegt nämlich das deutsche Gebiet, wie unsere Wetterkarten zeigen, in der Mitte zwischen einem barometrischen Maximum, welches sich über Schweden, Finnland und Westrußland, und einem Minimum, das sich auf dem atlantischen Ozean, westlich von Irland befindet. Eine derartige Luftdruckvertheilung, welche bereits vorauszusagen gestattete, daß sogar die "gestrengen Herren" vom 11. bis 13. Mai uns in diesem Jahre nichts anhaben könnten, ist im Sommer zuweilen, wenn auch sehr selten, schon im Mai von längerer Dauer. Es schreitet dann das Minimum vom Dzean nicht als Ganzes sort, sondern entsendet nach Osten auf einander solgende Theilminima, welche an den sackförmigen Jodaren in der Wettersarte erkenndar sind, und in deren Juneren sehr zahlreiche Gewitter stattzusinden pslegen. So hatten wir auch in Verlin im vergangenen Monat sechs Gewitter zu verzeichnen, die dreisache Zahl wie durchschnittlich im Wai, während neue Gewitter im Juni in sicherer Aussicht stehen.

Das Wetter bildet ein beliebtes Gesprächsthema, wenn es an anderem Stoffe gebricht — ähnlich erging es uns mit dem fertig zu stellenden Juli-Heste, doch dasselbe hier einmal aufs Tapet gebracht zu haben, scheint durch die, nicht allein in Deutschland sondern auch in anderen Ländern Europas obwaltenden ungewöhnlichen meteorologischen Erscheinungen mehr als gerechtsertigt zu sein. — Wer liesert die Fortsetzung?

## Skimmien.

Im Anschluß an unsere im vorigen Hefte gebrachte Notiz entlehnen wir jett Gardener's Cronicle einige barauf bezügliche Mittheilungen. Sämlings-Bariationen ober sexuelle Formen von S. japonica.

(S. oblata der Gärten.) Hierzu gehören als fragrans, fragrantissima, ovata, Veitchii etc. bekannte Formen, wenn sich bei denselben auch nicht immer ein gewisser Nachweis über ihren Ursprung beschaffen läßt, wie dies bei den beiden, vorhin schon besprochenen Arten der Fall war. Die ursprüngliche von Moore beschriebene oblata war eine weibliche Pflanze, es können aber schon damals männliche Blumen vorgekommen sein, sei es auf demselben Busch der weiblichen Exemplare oder auch auf anderen Exemplaren, auch ist es möglich, daß die weiblichen Blumen von oblata befruchtet wurden mit dem Pollen von Fortunei (japonica der Gärten).

S. fragrans, Carrière in "Revue Horticole" 1869, p. 258, wo sie als männliche Pflanze beschrieben wurde; in "Revue Horticole" 1880, p. 56, Fig. 11 wird sie jedoch als weibliche Pflanze hingestellt. Die männliche ist wahrscheinlich die männliche der ächten S. japonica (oblata der Gärten).

? S. intermedia, Carrière, Rev. Hort. 1874, p. 311. (vergl. S. rubella).

S. oblata ovata, Carrière, Rev. Hort. 1880, p. 58 u. S. oblata Veitchii l. c. Fig. 13, sind Formen von japonica (oblata der Gärten).

S. fragrantissima, Hort., die männliche Pflanze von japonica (oblata).

Foreman's Varietät. — S. Foremani, Hort. — Die fragliche

Barietät, beren Erscheinen die Discussion über die Geschlechter und eigentliche Momenclatur dieser Pflanzen hervorrief. Hier handelt es sich nach Herrn Foreman's Aussagen um die weibliche Form von oblata, befruchtet mit dem Pollen der S. fragrans. Berhält sich dieses so und sind die Pflanzen richtig benannt, dann ist allerdings der neue Sämling keine Hybride, sondern eine Form von S. japonica, wie sie hier aufzufassen ift. Als die Pflanze ausgestellt wurde, erregte sie durch den Reichthum und Farbenglanz ihrer Beeren allgemeine Bewunderung und befanden sich dieselben auf ein und demselben Strauche in zwei verschiedenen Entwicklungs. Stadien. Einige der eingeschickten Beeren zeigten keimende Embryonen, während sie noch in der Beere sich befanden, ein vorzeitiger Zuftand, wie er bisweilen bei den nahverwandten Apfelfinen und Citronen beobachtet wird. Die Triebe bieser Barietät waren von grünlicher Farbe, die Blätter 3 Zoll lang, 3/4 Zoll breit, gelblich= grün, lanzettlich oder verkehrtlanzettlich, nach jedem Ende zu spitz auslaufend, etwas unterwärts gewandt und wie bei allen Skimmien dict besetzt mit durchsichtigen Drusen, welche das Del enthalten, das den Blättern ihren Wohlgeruch verleiht. Blattstiel war 1/4 Zoll lang, röthlich. Inflorescenz eine vielblüthig-traubige Trugbolde. Blüthenstielchen auf= recht ober aufsteigend, kahl ober etwas gewimpert. Beeren scharlachroth, etwa '/4 Boll lang, schwach kugelig, niedergedrückt oder birnförmig in demselben Fruchtstande. Samen länglich=rundlich, 3seitig.

Wir gaben Herrn Foreman's Aussage bezüglich des Ursprunges seiner Pflanze wieder, lassen es aber dahingestellt sein, ob er sich doch nicht möglicherweise geirrt hat und ob nicht S. Fortunei (japonica der Gärten) eine der beiden Stammpslanzen ist, da die Farbe der Beeren und das Auftreten zweier Formen auf ebendemselben Strauche zu dieser

Ansicht anregen.

S. macrophylla, Hort. Foreman — (S. japonica var. macrophylla). Dies ist die erst ganz neuerdings von Herrn Foreman aussgestellte Barietät, welche sich durch ihre sehr großen Blätter, die fast so groß sind wie jene des Kirschlorbeers, auszeichnet, sie trägt große, sehr verzweigte Rispen männlicher Blumen.

Sämlings-Formen von S. Fortunei?

Die Herren Noble und Rogers berichten, daß sie tausende von Pflanzen aus den Beeren von japonica (unsere Fortunei) heranzogen, ohne je irgend welche Variation bei ihnen wahrzunehmen. Dadurch gewinnt es den Anschein, als ob die Pflanzen nicht nur ihrer Struktur, sondern auch ihren Verrichtungen nach hermaphroditisch sind.

S. rubella, Carrière in Rev. Hort. 1874, p. 311, 1880, p. 57, Fig. 12 und 1885 p. 189, Fig. 35, soll von China eingeführt sein. Es tönnte sich hier um eine Form der hinesischen, hier Fortunei genann-

ten Pflanze handeln, doch sind die Blumen eingeschlechtig.

S. Fortunei var. argentea — S. japonica argentea. Eine Form von S. Fortunei mit weißgeränderten Blättern. Sybride-Formen zwischen japonica (oblata, Hort.) und Fortunei (japonica Hort).

Wir haben bereits unsern Verdacht ausgesprochen, daß es sich bei

Foreman's Barietät wirklich um Hybriden-Ursprung handle. Bei den von Herrn Rogers eingesandten Exemplaren scheint aber darüber kein Zweisel obzuwalten. Zur besseren Verständigung möge der darauf be-

zügliche Brief des genannten Herrn hier folgen:

"Ich erfahre, daß Herr Foreman-Dalkeith eine neue Skimmia aus Samen gezogen hat, welche von ihm S. Foremani benannt wurde. Ganz gut, — ich that daffelbe vor etwa 12 Jahren und nannte meine Pflanze S. Rogersii. Für mich beftehen keine Zweifel, daß seine und meine Pflanzen ibentisch sind. (Eine Vergleichung der beiden ergab aber, daß dies nicht der Fall war). Seit vielen Jahren kultiviren wir die drei Skimmien, japonica (— Fortunei), fragrans und oblata (japonica) in ausgedehnter Weise, da sie hier sowohl im Topfe wie im freien Lande sehr gut gedeihen, doch nur die S. japonica (Fortunei) trug Beeren bis vor etwa 12 Jahren, als mehrere Exemplare von fragrans oder oblata entdeckt wurden, die Zweige von schönen scharlachrothen Beeren trugen, welche einer großen Erbse an Größe gleichkamen. Seitdem haben wir dieselben vermehrt und gelangten viele Exemplare derselben Barietät durch uns zur Vertheilung. Unzweifelhaft haben wir es hier mit einer Hybride zwischen den drei (in Wirklichkeit zwei) Sorten, japonica, fragrans und oblata zu thun, da die Blüthen in Größe und Farbe japonica mehr ähneln als fragrans ober oblata, wenn auch die Belaubung dieselbe ift wie bei den zwei zuletzt genannten. Welchen Namen die sogenannte neue Barietät nun auch tragen mag, so darf sie auf alle Fälle als eine sehr werthvolle Acquisition für unsere harten beerentragenden Sträucher angesehen werden, verdient all' das ihr gespendete **Log.** "

Roger's Barietät -- S. Rogersii. Triebe grünlich ober purpurn. Blätter 3½, Boll lang, 1 Boll breit, grün, aber nicht so sehr wie bei Fortunei; lanzettlich ober verkehrt-lanzettlich, nach beiden Enden spitz auslausend, Rand etwas zurückgekrümmt. Blattstiel ½, Boll lang, grünslich. Instorescenz kurz, einsach, vielblüthig. Deckblätter kürzer als die Blüthenstielchen, purpurn, gewimpert. Blüthenstielchen ausrecht ober aussteigend. Anospen länglich. Blumen ihrer Struktur nach hermaphrobitisch (wie bei Fortunei). Unterscheidet sich von andern Formen insbesondere durch ihre großen karmesinrothen Beeren.

Es sei hier schließlich noch bemerkt, daß sich die ächte japonica (oblata) und ihre männliche Form, fragrans zur Anpflanzung in Stadtsgärten ganz besonders empsiehlt. Selbst in den rauchigsten Lokalitäten und bei nördlicher Lage wächst der Strauch nicht nur, sondern treibt sehr

üppig und blüht reichlich.

In den Katalogen verschiedener belgischer, deutscher und französischer Handelsgärtnereien werden mehrere Skimmion ausgeführt, die nun wohl nach diesen hier wiedergegebenen Mittheilungen eine Namensänderung erfahren müssen, aber gerade im Interesse einer richtigen Nomenklatur dürften Dr. Master's Auseinandersetzungen nicht nur für England, sondern auch für uns von Interesse sein.

# Ueber allgemeine, bei der Obsttreiberei anzuwendende Grundregeln.

Erfte Regel

Je natürlicher die Cultur beim Treiben der Pflanzen ist, um desto werthvoller ergiebt sich die Frucht, und desto höher steigt der Ertrag; je unnatürlicher aber dieselbe ist, um desto ungenießbarer wird die Frucht und desto geringerer der Ertrag.

3meite Regel.

Es kann im Treibraume nur eine Pflanzenart ihre richtige Cultur erhalten, und dürfen demnach nicht mehrere Arten zu gleicher Zeit in demselben getrieben werden.

Dritte Regel.

Beim Treiben soll man sich nur solcher Pflanzen bedienen, welche in Hinsicht ihrer Tragbarkeit und ihres Wurzelvermögens, sowie der Reife des Holzes auf hoher Stufe stehen.

Bierte Regel.

Je früher das Antreiben einer Pflanze beginnt, desto schwieriger ist die Cultur und unsicherer der Erfolg, aber desto früher die Fruchtreise; je später aber das Antreiben derselben beginnt, desto leichter die Cultur und sicherer der Erfolg, aber desto später die Fruchtreise.

Fünfte Regel.

Bei dem Treiben muß dahin gestrebt werden, daß auf die größtmöglich längste Zeit reife Früchte vorhanden sind.

Sechste Regel

Die zu treibenden Pflanzen müssen in eine solche Erde gepflanzt sein, die ihnen einen beträchtlichen Grad von Nahrung zuführen kann; keineswegs aber eine solche, die ihnen dieselbe im Ueberflusse zukommen läßt.

Siebente Regel.

Obgleich unter gewissen Bedingungen viele Obstsorten getrieben werden können, so ist bennoch auf deren Wahl große Rücksicht zu nehmen, da nur wenige die Eigenschaften besitzen, welche an sie beim Treiben gestellt werden sollen.

Acte Regel.

Das Licht, das hauptsächlichste Erforderniß zur Begetation der Pstanzen im Treibraume, muß ihnen so viel und so lange wie möglich zugeführt werden; auch ist nothwendig, daß es zu allen Theilen der Pstanzen in demselben gelangen kann.

Neunte Regel.

Je höher die Sonne am Horizont steigt und je senkrechter ihre Strahlen die Fenster treffen, mit desto größerer Vorsicht muß eine Beschattung derselben gehandhabt werden.

Behnte Regel.

Ohne Zutritt der atmosphärischen Luft ist eine natürliche Begetastion der Pflanzen in geschlossenen Räumen nicht möglich; man mußihnen dieselbe daher in jeder Begetationsperiode größtmöglich, jedoch mit Borsicht, zukommen lassen.

Elfte Regel.

Die künstliche Wärme beim Treiben muß sich nach den Verhältnissen der freien Atmosphäre richten und soll sie nicht allein bei Tage in den verschiedenen Begetationsperioden einen Wechsel erleiden, sondern auch bei Nacht um ein Bedeutendes vermindert werden.

Zwölfte Regel.

Die Feuchtigkeit ift zu der Begetation der Pflanzen beim Treiben unumgänglich nothwendig und muß ihnen in Gemeinschaft mit Wärme, Luft und Licht im richtigen Verhältniß gewährt werden.

Dreizehnte Regel.

Die den Pflanzen im Treibraume nachstellenden Thiere sind frühzeitig bei ihrer Entwicklung zu entfernen, damit sie in vollkommenem Zustande denselben nicht nachtheilig werden.

Bierzehnte Regel.

Bei den schon einmal getriebenen Pflanzen, welche ihre Lebensthätige teit behalten haben, muß hingewirkt werden, daß ihre durch's Treiben geschwächten Kräfte erneuert werden, um demnächst zu einem abermaligen Treiben zu dienen.

Fünfzehnte Regel.

Berhältnisse und Umstände, welche nicht vorher zu bestimmen sind,

muffen jederzeit beim Treiben Berüchsichtigung finden.

In den vorstehenden fünfzehn Grundregeln giebt Herr Ober-Hofgärtner W. Tatter-Herrenhausen im Fruchtgarten ein allgemeines Bild über die Kultur des Obstes im Treibraume und dürfen dieselben wohl als Richtschnur bei der Fruchttreiberei angesehen werden.

#### Rhododendren vom Himalaya.

Sanz abgesehen von den vielen jett kultivirten Rhododendron-Barietäten, beanspruchen die Arten vom Himalaya in unsern Kalthäusern während der Frühlingsmonate einen hervorragenden Platz und in Gegenden Süd-Deutschlands dürfte ihre Kultur auch im Freien sehr günstige Resultate ergeben. Es ist in der That sehr zu beklagen, daß wir diesen Prachtgewächsen verhältnißmäßig noch so wenig Aufmerksamkeit zuwenden; kommt man nach England, wo allerdings das feuchte Alima ein wesentlicher Faktor des üppigen Gedeihens ist, hat Gelegenheit, in den April- und Mai-Tagen solche Gruppen himalayischer Rhododendren in vollem Blüthenflor zu sehen, wie z. B. in den Kew-Gärten, so kann man fich nicht ber Wahrnehmung entschließen, daß dieselben der größeren Mehrzahl nach weit schöner find in Belaubung und Blüthen als die meisten der durch Kunft erzielten Hybriden. Die erste sichere Kunde über diese, namentlich im Siklim-Himalaya reich vertretenen Arten verdanken wir Sir J. Hooker, der daselbst nicht weniger als 28 Arten auffand, die meisten berselben durch frischen Samen in die englischen Gärten einführte und einige Jahre nach seiner Expedition ein großes Werk in Quart mit colorirten Abbildungen über die ihm betaunt gewordenen Rhododendren herausgab. In seinem Reisejourwal

stellt er für dieselben in diesen wundervollen Berglandschaften 3 Regionen ober Zonen auf, nämlich:

1) Untere Bone, 6—10000' hoch, den gemäßigten Bonen entsprechend.

2) Mittlere oder alpine Zone, der alpinen Region Süd- und der subalpinen Mittel- und Nord-Europas entsprechend, 10—14000'.

3. Obere oder arktische Zone, arktischen Breiten oberhalb der Baumsgrenze, wie in Island und Spitzbergen, gleichkommend, 14—18000'.

Einige Motizen über die in den drei Zonen sehr eigenthümliche Berbreitung ber Jahreszeiten bürften benjenigen, welche sich mit ber Rultur bieser Rhododendren befassen ober befassen wollen, erwünscht sein. — Bon Mitte October bis Mitte Mai ift die Begetation über 14000' erstarrt und fast gleichförmig unter Schnee begraben. In der mittleren Zone zeigt sich dasselbe vom November bis Witte April und in der unteren Zone bedingen die drei Monate December, Januar und Februar für die Pflanzenwelt desgleichen eine mehr ober minder vollständige Rubeperiode, die erft mit dem plöklichen Erscheinen des Frühlings im März zum Abschluß gelangt. Von Mai bis August ist die Begetation jeder Zone (in aufsteigender Ordnung) einen Monat hinter der darunter liegenden zurück. Gattungen und natürliche Familien, welche bei 8000 Fuß im Mai blühen, sind bei 12000 Fuß erst im Juni, bei 16000 Fuß selbst im Juli erst so weit. Das Gegentheil tritt aber nach Auguft ein, denn dann ist die Begetation bei 16000 Juß ebenso weit vorgeschritten als bei 8000 Juß. Ende September haben die meisten natürlichen Familien und Gattungen ihre Früchte in der oberen Zone gereift, obgleich sie erst im Juli in Blüthe standen, während October ber Fruchtmonat bei 12000 Juß ist, November jener bei unter 10000 Juß. Bezüglich des Pflanzenwuchses kann der in ganz Sikkim vorherrschende Boben in Dammerbe und fetten Lehm eingetheilt werden. Durch die zerbrödelte Beschaffenheit der nahegelegenen, sehr abschüsfigen Felsen wird für guten Abzug der anscheinend zu reichlichen Feuchtigkeit gesorgt. Weistentheils bedeckt eine Humuslage mehrere Zoll hoch die Lehmschichten. Höher hinauf sind die Felsen gewöhnlich viel härter, Granit herrscht vor und ein leichterer, sandigerer Boben wird angetroffen. Im südlichen Theile Sistims waschen die reichlichen Regengüsse die jährliche Humuslage weg und ein meistentheils nackter Felsboden wird die Wohnstätte der strauchigen und frautartigen Gewächse. In ihren Ansprüchen an das Licht zeigen die Pflanzen der verschiedenen Zonen eine große Eigenartigkeit. Die sich bis zu 12000 Fuß einförmig hinziehende Waldregion schließt von den in ihr vorkommenden Arten viel Licht aus und ihre Blumen haben meistens eine blaffe ober weiße Färbung, wie dies bei Rhododendron Hodgsoni, camelliaeslorum, argenteum zu Tage tritt. Anbererseits herrschen viele ber am prächtigsten gefärbten Arten, wie R. fulgens, arboreum, Thomsoni an den sonnigsten und hellsten Plätzen vor. Redoch haben auch viele augenscheinlich an den sonnigsten Lagen vorberrschenden Arten wie R. Wightii, campylocarpum, lilacinum blaffe Blumen und einige Arten von herrlichem Colorit sind in dichten Balbern sehr häufig, so R. arboreum, Thomsoni, cinnabarinum etc. Demnach hält es schwer, ben birekten Einfluß bes Sonnenlichtes auf die

Pflanzen-Individuen im Himalaya genau festzustellen. "Vergleicht man andererseits alle dort vorkommenden Rhododendron-Arten mit den in höheren Breiten auftretenden, so befindet sich die Wage zu Gunsten prächtiger Färbung sehr augenscheinlich auf Seiten des Himalaya und hierdurch erscheint es wahrscheinlich, daß das direktere, senkrechtere Sonnenlicht von 26° bis 28° der Breite eine Einwirkung hat, deren sich die schiefen Sonnenstrahlen in höheren Breiten nicht rühmen können." J. Hooter. Wenden wir uns jetzt speciell einigen der hervorragensten Arten zu. Eine der in Kultur am frühzeitigsten blühenden Arten ist Rhododendron argenteum, ein bis 30 Jug hoch werbender Baum, der sich durch seine enormen 6 Zoll bis 1 Fuß langen und 3 bis 5 Boll breiten Blätter auszeichnet; auf der unteren Fläche erscheinen dieselben schön silberartig. Die Blumen stehen in dicht zusammengedrängten Alustern, tickt vor dem Aufbrechen zeigen sie eine dunkel rosarothe Shaitirung, einmal geöffnet, sind sie fast weiß bis auf einen karmesinrothen Bleden grade am Schlunde. Auch R. arboreum gehört zu den frühblühenden Arten und zeichnet sich in der Kultur außerdem durch seine besondere Härte aus, was wohl darauf zurückzuführen ist, daß es sich trodne Thäler zum gewöhnlichen Wohnsitz auserkoren hat. Die Farbe der Blumen variirt von blaßrosa bis zu tief scharlache karmesin= Hooker bringt mehrere Arten als Varietäten zu dieser, wie beispielsweise R. nilagiricum und auf diese Weise läßt sich die auffallend weite geographische Berbreitung des R. arboreum erklären. Mehr eigenthümlich als schön ift R. Nuttalli, beren einzelne Blüthen sehr mas= sig sind, meistens stehen sie in horizontaler Linie an der Spize eines Zweiges. Ihre Farbe ist rahmweiß. Durch große und schöne Belaubung ausgezeichnet, zeigt sich uns R. Falconeri mit zunächst ins Grünliche übergehenden Blumen, die aber später reinweiß werden. Die größ= ten Blumen aller Himalaya-Rhododendron sind R. Aucklandi eigen, dieselben sind schalenförmig, halten bisweilen bis 6 Boll im Durchmes-Ihre meistens weiße Farbe ist bei völligem Aufbrechen rosaroth angehaucht. Als eine der schönsten wird R. barbatum angesehen, welebenfalls beträchtliche Stammhöhen erreicht. Die Belaubung ift **රා**නේ sehr carafteristisch, indem die Blattstiele mit langen, starren, dunkelgefärbten Haaren dicht besetzt sind. Die Blumen sind von einer glänzend blutrothen Färbung. Eine ähnliche Schattirung zeigen jene von R. ful-Diese Art bildet einen stark verzweigten, etwas kugelförmigen Busch und blüht unter günstigen Umständen außerordentlich reichlich. In den meisten Theilen Englands gedeiht sie trefflich im Freien, wenn sie auch unter Glas sicherer zum Blühen gelangt. R. Thomsoni zeigt einen mehr aufrechten Habitus als die beiden vorhergehenden, erlangt aber nicht die Dimensionen von R. barbatum. Die Belaubung ist rundlich, kahl auf der Oberfläche und unten meergrün. R. Hodgsoni ist in den Kulturen noch ziemlich selten, die Blumen zeichnen sich durch eine purpurn-rosarothe Färbung aus. Sehr ins Auge fallend find die weißlichen Blätter von R. niveum; bei der jungen Belaubung ist Alles mit einem weißen Filz bicht bekleibet, werben die Blätter älter, verbleibt berselbe nur der unteren Fläche, wo er aber sehr hervortritt. Ein stark

verzweigter Strauch mit sehr dichten, perpurnen Blüthenköpfen, die durch ihren Contrast mit den silberglänzenden Blättern eine prächtige Wirtung bedingen. Rhododendron Dalhousiae, ein schlanker Strauch, scheint epiphytische Eigenschaften zu besitzen und wird zwischen Moosen, Farnen, Aroideen und Orchideen auf den Zweigen mächtiger Magnolieu-Eichen- und Lorbeer-Stämme im üppigsten Wachsthum angetroffen. Man hat diese Art mit Vortheil zu Hybridisations-Zwecken verwendet, durch Areuzungen mit mehr compakt wachsenden Arten hat man mit Beibehaltung der massigen Blumen einen besseren Wachsthums-Habitus erzielt. Recht empfehlenswerth ift R. campanulatum mit großen glodenförmigen blaßlila Blumen, spärlich mit purpurnen ober rosarothen Fleden durchzogen. Unter den weißblühenden Arten vom Himalaya verbienen R. ciliatum, Edgeworthi und Gibsoni (formosum) in erster Reihe genannt zu werden. Man trifft sie in den Kulturen meist häustger an als jene mit gefärbten Bluthen, außerdem bienen fie viel zu Areuzungen. Bei R. virgatum sind die Blüthen bald weiß, bald von zart rosarother Schattirung. Diese Art bildet einen fleinen, bicht verzweigten Strauch, der sich recht hübsch ausnimmt, aber mit den größer werdenden Arten doch keine Concurrenz aushält. Fingerhutförmige, purpurn-fleischfarbige Blüthen sind R. glaucum eigen, dessen Belaubung meergrün angehaucht ift. R. anthopogon mit gelblichen Blüthen und R. lepidotum, dessen Blüthenfarbe ziemlich variirt, sind zwei weitere kleine alpine Formen aus dieser Gruppe. R. campylocarpum ist ein stark wachsender Busch, dem R. fulgens nicht ganz unähnlich, aber mit Alustern glodenförmiger, primelfarbiger Blüthen. Gine sehr hübsche und distinkte Art; hier ist die Stellung der auf ziemlich langen Stielen ftehenden Blüthen sehr verschieden von jener der meisten anderen Arten bes Simalaya. R. cinnabarinum, R. Keysi und R. blandfordiaeflorum bilden noch wieder eine kleine Gruppe für sich. Die kleinsten Blüthen von diesen bildet R. Keysi, sie sind von höchst eigenthümlicher Form und roth und gelb walten bei ihnen vor. Diese Art stammt von Butan, wurde 1851 eingeführt, gehört aber noch zu den seltenen Arten und kann als sehr hübsch und diftinkt bezeichnet werden. Biel besser betannt ift R. cinnabarinum, ein in den meisten Gegenden Englands harter Strauch. Die nicenben, röhrenförmigen Blüthen stehen bis zu 6 in einem herabhängenden Kluster beisammen, ihre Farbe ist zinnoberroth mit orangerothen Spiken, doch variirt die Schattirung ziemlich start je nach den Individuen. Hier bei uns in Nord-Deutschland müssen sämmtliche Arten unter Glas kultivirt werben und werben sie meistens in Töpfen ober Rübeln gezogen, empfehlenswerther aber ift es, wenn man über geräumige Kalthäuser disponirt, dieselben ins freie Land au pflanzen. Dabei ist allerdings von vornherein darauf zu achten, ob sie niedrigere Sträucher bleiben oder größere Proportionen annehmen, um ein öfteres Versegen zu vermeiben. Die Erdmischung burfte am besten aus klumpiger saseriger Heideerde, Flußsand, Rasen- und Lauberde bestehen und für reichlichen Abzug ist Gorge zu tragen.

## Die Symbiose und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen.

Nach einem Vortrag von Dr. Th. Hanausek.

Die von A. B. Frank entbeckte Wurzelspmbiose gehört zu den wunderbarsten und fesselnsten Erscheinungen und wurde in der Geschichte der Bflanzenkunde schon früher durch verschiedene Beispiele barauf hingewie-Aus Hanausel's Buche "Nahrungs und Genußmittel" (Fischer 1884) citiren wir beispielsweise eine Stelle über die Anlegung von Trüffelpflanzungen: "Ein absonderliches von Bauern erfundenes Mittel, um beliebig" eine Trüffelplantage anlegen zu können, soll das Stecken von Eicheln sein, d. h. man legt eine Reihe von Eicheln im Frlihjahre in die Erbe und kann nach einigen Jahren daselbst Trüffeln ernten. Schon zu Anfang dieses Jahrhunderts hat die Familie Talon in Clavaillant auf diese Weise Trüffeln gewonnen und ist dadurch reich geworden. aus den Eicheln, wie man anfänglich geglaubt haben mag, keine Trüffeln werden, ist Nan; aber so gar wunderbar ist das Erscheinen der Trüffeln nicht, wenn man bedenkt, daß der parasitisch auf den Wurzeln lebende Trüffelpilz in den jugendlichen Gichenwürzelchen eine geeignete Wohnstätte findet." An einer anderen Stelle heißt es dann weiter: "Da ihr (ber Truffel) Borkommen weiter von dem Borhandensein gewisser Bäume, der Eichen, der Hainbuchen, seltener der Kastanien, Birken, Rothbuchen, Haselsträucher abhängig ist, indem sie mit dem Fällen dieser Bäume ver= schwindet, um mit deren Aufforstung wieder zu erscheinen, so hat man daraus auf einen Barasitismus der Mycoliums auf den Wurzeln der Waldbäume geschloffen, was auch dadurch bestätigt zu werden scheint, daß junge aus bem Boden gewühlte Truffeln (bie Fruchtförper des Pilzes) sich nicht weiter entwickeln, wenn sie wieber in den Boden gebracht merden."

Bar unn auch das Borkommen von auf Wurzeln vorkommenden Pilzen nicht unbekannt, so deutete man es jedoch als einen Parasitismus, der wohl dem Pilze, nicht aber dem Birthe von Nugen sein könne. Frank hat nun bei seinen Untersuchungen über die Bedingungen des Trüffel-Borkommens (in Preußen) die höchst überraschende Thatsache gestunden, "daß gewisse Baumarten, vor allen die Cupuliseren, ganz regelmäßig sich im Boden nicht selbständig ernähren, sondern überall in ihrem gesammten Wurzelsystem mit einem Pilzmycelium in Symbiose stehen, welches ihnen Ammendienste leistet und die ganze Ernährung des Baumes aus dem Boden übernimmt."

Bei einer Untersuchung der Saugwurzeln, also der letzten Verzweisgungen des Wurzelspstemes unserer Eichen, Buchen, Hasel u. s. m. stellt sich heraus, daß sie stets von einem Pilzmantel vollständig eingehüllt sind, der lückenlos mit der Wurzelhaut verwachsen ist, mit der Wurzel an der Spize weiter wächst und wie ein zur Wurzel gehöriges, mit dieser organisch verbundenes peripheres Gewebe anzusehen ist. "Der ganze Körper ist aber weder Baumwurzel noch Pilz allein, sondern, ähnlich wie der Thallus der Flechten, eine Vereinigung zweier verschiedener Wesen zu einem einheitlichen morphologischen Organ", welches Frank als Pilz-wurzel, Mycorhiza bezeichnet.

Häufig ist die Oberstäcke dieser Mycorhiza glatt und scharf ab= gegrenzt; die fehlenden Wurzelhaare werden gewissermaßen durch abstehende Pilzfäden ersett, die oft in großer Zahl (mit schwarzer Farbe) in ben Boben ausstrahlen und die Spiken der Pilzwurzeln einem Besen ober Haarschopfe nicht unähnlich erscheinen lassen. Durch die Verpilzung wird auch eine gestaltliche Beränderung der Wurzeln herbeigeführt. Bilz= frei kultivirte Saugwurzeln unserer Laubhölzer sind sehr lang und bünn, ihre Seitenwurzeln entspringen in weiten Abständen, dagegen ift die Mycorhiza dicer und kurzer und zeigt eine stärkere Neigung zur Berzweiinsofern die Seitenwurzeln schon nahe hinter der Spike und in sehr kurzen Abständen auftreten; es entstehen daher mehr oder wenig korallenartige Wucherungen, die sich zu großen Büscheln ausgestalten. älter nun diese Wurzelpartien werden, desto weiter schreitet die Berpilzung von ihnen fort, so daß der Pilzmantel eigentlich immer nur den Nahrung aufnehmenden jüngeren Wurzeltheilen zukommen kann.

Daß die Mycorhiza ein neues und in der That sehr überraschendes und ungeahntes Beispiel der Symbiose einer niederen Pflanze mit der höchst entwickelten, dem Laubbaume ist, läßt sich durch solgende Ueberlegung nachweisen. Sämmtliche Saugwurzeln aller bis jetzt untersuchten Cupuliferen besitzen den Pilzmantel und aller Wahrscheinlichkeit nach dürften alle Bäume unter gewissen Bedingungen die Symbiose eingehen. Zweiselsohne ist der Baum sür den Pilz Wirth, letzterer echter Parasit, der dem Baum kohlenstoffhaltige Materie entzieht, während er die mineralischen Nährstosse des Bodens wohl selbst ohne Beihülse an-

zunehmen vermag.

Bis zu einem gewissen Grade übt ber Pilz einen ungünstigen Einfluß auf das Längenwachsthum der Wurzeln aus, was aus den morphologischen Beränderungen, die sich an der Mycordiza kundgaben, zu Es lassen sich diese Veränderungen als Hypertrophin oder ersehen war. Doch können bie von dem Pilze dem Baume Lecidienbildung bezeichnen. entzogenen Nährstoffe für das Wachsthum des letzteren wohl kaum in Betracht kommen, da der Baum ja gedeiht und unsere Eichen- und Buchenwälder, beren Bäume insgesammt die Mycorhiza besitzen, sind ja durch ihre Schönheit von altersher berühmt. Somit bringt der Pilz durch ben Nährstoffentzug dem Baume nicht nur keinen Schaden, sondern er leistet ihm einen außerordentlich großen Gegendienst: er ist das unendlich wichtige Organ der Transmission, er ist die Amme des Baumes und überleitet ihm aus dem Boden nicht nur das Wasser und die mi= neralischen Bobennährstoffe, sondern auch sogar noch organische, direkt aus bem Humus und den verwesenden Pflanzenresten entlehnte Stoffe, die den Waldriesen von Nugen sind und zu deren Aufnahme er ohne Mycorhiza wohl kaum befähigt wäre. Go erlangt nach Frank auch die Bebeutung des Humus und der Laubstreu für die Ernährung des Waldes durch die Mycorhiza eine neue theoretische Begründung. So läßt es sich auch leicht erklären, wie nicht grüne und nicht schmarogende Pflanzen, z. B. der Fichtenspargel (Monotropa hypopitys) fähig sein können aus dem Humus ihre Nährstoffe aufzunehmen, da sie ebenfalls eine Mycorhiza besigen.

In seiner letten, vor Kurzem erschienenen Arbeit über neue Mycorhiza-Formen hat Frank weitere, seine Entdedung bestätigende Angaben gemacht und auch die verschiedenen Formen dieser Symbiose systematisch behandelt. Alle jene Formen, bei denen der ernährende Pilz
sich auswendig sindet, werden als ektotropisch, diesenigen, die sich durch
Borhandensein des Pilzes im Innern gewisser Burzelzellen auszeichnen,
werden als endotropisch bezeichnet. Zu ersteren gehört die korallenästige,
die langästige M., eine Conisoren-Mycorhiza vom Cap, zu letzteren
die Mycorhizen der Haidekräuter und endlich die der humusbewohnenden Orchizen. Diese letztgenannten haben auch den direkten Beweis für
die Nahrungs-Transmissionen geliesert, indem die anatomische Untersuchung gelehrt hat, daß der Pilz streng an die Nahrung aufnehmenden
Organe der Orchidee gebunden ist; wurzeltragende Orchideen haben den
Pilz in den Wurzeln, wurzellose in dem die Wurzeln vertretenden Rhizom.

#### Die Gardenien-Cultur.\*)

#### 1. Allgemeines.

Die Garbenien gehören wegen ihrer rein weißen camellienartigen und wohlriechenden Blüthen zu den schönsten Warmhauspflanzen, auch blühen sie bei sorgfältiger und richtiger Kultur sehr leicht und reichlich, und da sie sehr gesucht sind und gut bezahlt werden, so. ist die Kultur auch lohnend für den Gärtner. Die Gardenien wachsen sehr rasch und blüht die zwergartige, kleinblumige, japanische Gardenia radicans oft schon nach einem halben Jahr, während die noch dreimal so hoch wers dende chinesische Gardenia florida erst im dritten Jahre reichlich blüht.

Um gute Resultate zu erzielen, müssen dieselben allein in einem Hause gezogen werden. Jedenfalls aber muß die Gardenienkultur die maßgebende im Hause sein. Sollte es trogdem aber nicht möglich sein, ein ganzes Haus damit zu beftellen, so muß man sie auf der einen Seite gesondert halten und den Raum absperren ober wenigstens die Borberseite damit ausfüllen. Die Rückseite kann man dann mit Cycas, Palmen u. s. w. bestellen, welche die sehr feuchte Luft und insbesondere das viele Lüften, das mitten im Sommer an der Vorderseite geschehen muß, vertragen können. Die Vorberseite wird dann sonnig und die Rückseite schattig gehalten. Da fich die Garbenien mit Palmen, besonders mit Sycas noch am besten vertragen, so bemerke ich etwas über diese Rultur. Die Cycas dürfen nicht wie die Garbenien dicht unter Glas, sondern recht weit ab vom Glase stehen, damit dieselben schlanke Wedel treiben. Die Cycas pflanzt man im Februar bis März um, ober ersett die obere Schicht im Topf mit nahrhafter Erde, bringt dieselben dann auf ein frisches Warmbeet im Hause und gießt nach und nach immer etwas reichlicher, damit dieselben im April, besonders Mai, gut durchtreiben und gesunde, fräftige Wedel ausbilden. Die Fenster über den Cycas find von einem scharfen Auge nach Glas-Blasen zu untersuchen, ba burch

<sup>\*)</sup> Aus "Bibliothet gartnerischer Spezial-Culturen" 4. Bandchen. Bergl. Literatur-Ber.

vieselben die meisten Brandslecke auf den Wedeln erzeugt werden. Man muß dieselben daher auf der Innenseite blenden. Es eignet sich dazu dünn gerührte Schlemmkreide und Firniß, welche schwer wieder abgeht, oder Kalk. Der Raum auf dem Warmbeet kann noch genügend ausgemut werden, da die großen Gardenien reichlich Schatten geben. Alle niedrige Pflanzen, welche seuchten Riederschlag vertragen, kann man darauf stellen, als Gymnostachien, Diessenschien, Plectogynen, Maranten, Peperomien, kleine Dracaenen, zwischen kleineren Gardenien auch Tuberosen, welche, wenn sie blühen, dann darüber hinwegragen; Gewächshausfarrne, Solaginellen, Isolepis, u. s. w. kann man auf den Rand stellen, wo noch etwas Schatten ist, da auf das Warmbeet gestellt, viele von ihnen eingehen würden, weil sie keine Bodenwärme vertragen können.

Zu Kulturzweden eignen sich am besten niedrige Erdhäuser, sogenannte Doppelkaften mit Sattelbach, worauf den ganzen Tag die Sonne scheint und auf welchen nach hinten nur Mistbeetfenster liegen, welche im Sommer nach Belieben herunter gezogen werden können. Gelüftet wird viel, aber nur bei schönen, warmen, sonnigen Tagen, niemals aber bei faltem, windigem, regnerischem Wetter. Die Gardenien lieben einen warmen Fuß, und muffen deshalb die Häuser mit Warmbeeten eingerich= tet werden. Alle Gardenien lieben Sonne und nur während des heißesten Sonnenbrandes von halb 11 bis 3 Uhr ist bei größeren Pflanzen, besonders zur Zeit der Blüthe und der nachfolgenden Ruhepause, nur ein schmaker Laden auf eine Fensterreihe zu legen. Junge Pflanzen werden nur schattirt, wenn sie frisch umgepflanzt sind, aber desto öfter mit lauem Wasser gebrauft. In ihrer Heimath (Ostasien) gehören dieselben unstreitig zu den Sumpfpflanzen, deshalb dürfen Blätter, Stamm und Wurzelballen niemals trocken werden. Die Luft im Hause muß immer sehr feucht sein, selbst im Winter, wo beim Heizen öfters Wasserdampf erzeugt werden muß. Wird dieses nur ein einziges Mal vergessen, so stellt sich sofort Ungeziefer ein. Auch kalte Zugluft erzeugt Ungeziefer und ist dasselbe besonders bei alten Pflanzen schwer wieder zu entfernen. Kommt dieser Fall bei jungen Pflanzen den Winter über vor, so pflanzt man dieselben im Frühjahr ungefähr Ende April auf ein warmes Mistbeet Nachdem dieselben angewachsen, was etwa nach acht Tagen erfolgt, läßt man die volle Sonne darauf scheinen und lüftet bei sonnigem Wetter nur während der Mittagszeit ungefähr drei Finger hoch und brauft sie alle halbe ober ganze Stunden, je nach der Wärme, mit lauwarmem Waffer. Die Gardenien treiben dann stark und durch den feuchten Dunft und die Wärme verschwindet das Ungeziefer sehr rafc. Alte Pflanzen bestreut man bei gespannter seuchter Luft mit Insektenpulver, das nach dem Sprigen, wodurch es abgespült wird, wieder ersest werden muß. Man kann noch andere Mittel anwenden, wie zum Beispiel Eintauchen in Kaltwasser u. s. w. Welches von den Mitteln das Unschäblichste und Beste ist, kann ich nicht sagen.

Die Gardenien wachsen fast in jeder Erde. Am meisten sagt ihnen ein lockerer, durchlassender, humusreicher Boden zu. Am geeignetsten dazu ist ganz alte, verrottete Kuhdungererde, zu 1/2 mit 2/2 Haideerde vermengt,

bazu etwas Hornspähne, Sand und gestoßene Holgsohle. Die Kuhblingerseche ist am Besten dazu, wenn sie aus reinem Kuhdünger oder mit Laubstveu auftanden ist. Man kann sich jedoch mit Misstbeet, Rasenerde oder auch austatt Haides mit Lauberde ausheisen. Gute Orainage dei Ausgepflanzeten und Scherbenunterlage bei Topspssanzen ist Hauptsache. Ein österer, nicht zu starker Düngeguß von Hornspähne soder Ausdüngerwasser ist sehr förderlich.

Junge Pflanzen pflanzt man in leichtere Erde als ältere. Pflanzt man sie in zu bündigen, fetten Boden, so treiben sie viel, blühen aber wenig. Junge Pflanzen wachsen auch besser, wenn man dieselben mit Topfballen auf ein warmes oder lauwarmes Mistbeet im Mai auspflanzt. In Töpfen kultivirte Gardenien müssen in möglichst kleinen, mit guter Scherbenunterlage versehenen Töpfen kultivirt und möglichst oft umge-

pflanzt werden.

2. Beschreibung einiger Arten.

Unter den Gardenien ist Gardenia florida fl. albo pl. Fortuneana die robusteste und größte von Allen; sie hat große, wohlrieschende, rein weiße Blumen und große, dunkelgrüne, eiförmig zugespitzte, glänzende Blätter. Sie blüht jedoch nicht dankbarund ist daher wenig zu empfehlen.

Gardenia florida fl. albo pl. ist in allen Theilen etwas kleisner, von schönem, schlankem, robustem Wuchse, trägt wie eine weiße Camellia große, rein weiße, wohlriechende Blumen von charakteristisch schönem Bau und ist die haltbarste und bankbarst blühende Sorte, welche ich kenne,

und kann sie beshalb sehr empfehlen.

Fardenia radicans, die zwergartige, nur 30 bis 50 Centimeter hoch werdende Gardenie ist schmalblättrig und von schönem Wuchs, sie blüht sehr früh, ost schon nach sechs Monaten und noch dankbarer als die vorige, doch sind die Blumen nicht so haltbar und kleiner. Sie sind aber tropdem für Binderei sehr werthvoll und gesucht und ist die Kultur deshalb lohnend.

3. Vermehrung.

Im April bis Mai wird ein Mistbeet warm gemacht und auf den Mist eine circa 20 Centimeter hohe Schicht von zerriedener Haideren Flußsand vermengt, gedracht, so daß ein circa 30 Centimeter hoher Raum noch dazwischen bleibt; hier werden nun die vom jungen Holz geschnitztenen Stecklinge recht tief gesteckt, und recht seucht gespannt und schatztig gehalten dis dieselben nach 14 Tagen dis 3 Wochen Wurzeln haben, dann läßt man dieselben noch 8 Tage stehen, gewöhnt dieselben allmählig an Lust und Sonne und pflanzt sie dann in kleine Töpse. Die Stecklinge wachsen auch in jedem Vermehrungsbeet oder auf dem Warmsbeete in Sägespähnen sehr leicht. Man stellt die Töpse in ein warmes Mistbeet, wo sie rasch durchwurzeln. Mittlerweile arbeitet man ein schon gebrauchtes Beet um, vermengt es mit frischem Pserdedünger, Laub oder Nadeln und bringt darauf eine genügend hohe Schicht Erde, und zwar % haiden, 1/8 alte Auhdüngererde nehst Sand und Hornsspähnen und etwas gestoßene Holzschle. Hier werden die Gardonien

in entsprechender Entfernung ausgepflanzt. Nachdem sie etwa 8 Tage lang schattig gehalten sind, werden sie nach und nach an Sonne und Luft gewöhnt. So lange einigermaßen kühles Wetter ist, müssen die Pflanzen gut gedeckt werden, auch dürfen dieselben bei solchem Wetter nicht gelüfstet werden.

Die Triebe sind öfters zu stugen, damit die Pflanzen buschig werben. So lange sie im Triebe sind, müssen sie etwas wärmer, sonnig und seucht gehalten werden. Nur bei allzu scharfer Mittagssonne kann man etwas schattieren. Wenn aber der erste Trieb im Juli beendet ist, sind sie recht luftig zu halten, ja man kann während einiger Mitstagsstunden die Fenster ganz entsernen, muß sie aber leicht schattiren, da sie sonst zu sehr austrocknen. Man spritzt dieselben auch vor dem Zudecken am Abend und auch wieder frühzeitig mit lauem (am Besten weichem) Wasser. Durch das viele Sprizen wird gewöhnlich der Boden schon genügend seucht und wird dann nur ab und zu, circa alle acht dis vierzehn Tage, mit aufgelöstem nicht zu starkem Auhdünger oder Hornspähnewasser begossen, besonders bei trübem Wetter.

Die Haupttriebzeit ist von Mitte März bis Mitte Juni, dann kommt eine Pause bis Mitte August und dann fangen die Gardenien wieder bis zum zeitigen Herbst an zu treiben. Starke Pflanzen seken im Herbst Anospen an, welche im März wieder zum Blühen kommen. Man muß während der Ruhezeit bei gutem Wetter ein Fenster um das Andere auf der Rückseite des Hauses halb oder ganz, je nach Wärme des Hauses, herunterziehen, damit die Triebe sich etwas abhärten.

Warmen Juß brauchen die Gardenien besonders vom zeitigen Frühjahr an bis zur Ruhezeit und dann wieder vom zeitigen Herbst an den Winter durch. Das Warmbeet ist am Besten so einzurichten, daß auf der Lohe ober dem Pferdedünger noch ein Einlaß (Sägespähne ober dergleichen) kommt, in welchen die Pflanzen eingelassen werden. Selbst nach der Blüthezeit kann man in einem Garbenienhause noch bis es Camellienblumen giebt, einzelne Blumen pflücken. Alle im Raften ausgepflanzten Gardenien werden, wenn der zweite Trieb ziemlich beendet ist, im zeis tigen Herbst, bei ruhigem, schönem, sonnigem Wetter, in nicht zu große Töpfe gepflanzt. Der Temperaturwechsel ist besonders bei mit Knospen versehenen Gardenia radicans sehr schädlich, welche leicht bei kaltem, windigem Wetter eingepflanzt, die Anospen werfen würden. rathsam, die Gardenien im zweiten Sommer nochmals auszupflanzen und werden besonders Gardenia radicans im Herbste schine stattliche Anospenpflanzen sein. Besonders alle stärkeren Pflanzen mit Anospen werben, nachdem sie eingepflanzt sind, in das Warmhaus auf warmen Grund und zwar in möglichst gleicher Wärme wie im Kasten gebracht, während man die kleinen Pflanzen, wenn kein Plat auf dem Warmbeet ift, auf Stellagen nabe bem Lichte bringt. Man gießt regelmäßig und reichlich, besonders auf dem Warmbeete.

Es ist nicht nöthig, jedes Mal wenn das Warmbeet kalt ist, dasselbe ganz frisch wieder zu machen, sondern man untermengt den kalten Dünger nochmals mit trockenem Laub, Nadeln oder frischem Pferdedünger und bringt den Einlaß wieder darauf. Die Gardonion werben bann einstweilen in ein anderes Warmhaus gebracht, und beide Häuser müssen mit einer Berbindung versehen sein, damit man nicht genöthigt wird

die Pflanzen der freien Luft auszusetzen.

Die Gardenien vertragen bei genügender Feuchtigkeit viel Wärme. Die beste Temperatur ist im Sommer 15-20 Grad, im Winter 10 bis 15 Grad Réaumur. Rasche Temperaturwechsel sind nachtheilig und müssen die Häuser deshalb sehr gut gegen Kälte und Frost verwahrt werden, damit das Thermometer nie unter 10 Grad Réaumur fällt.

Aus diesem Grunde eignen sich besonders, wie schon vorher erwähnt, die niedrigen Warmhäuser mit recht steilen Fensterwinkeln, damit die Sonnenstrahlen sich recht fangen. Außerdem lassen sich dieselben

leicht beden und erforbern nicht viel Feuerung.

Alle Gardenien eignen sich nicht zu Zimmerpflanzen, da sie meist nach turzer Zeit in trodener Zimmerluft zu Grunde gehen.

#### Ueber das Wechseln der Blüthenfarbe an einer und derselben Art in verschiedenen Gegenden.

Bon A. Rerner v. Marilaun.

Wenn die Dichter von den bunten Blumen der Wiese sprechen, so ist das wohl nur im übertragenen Sinne zu nehmen, denn die Wiesenblumen sind nicht bunt, sondern der Mehrzahl nach einfardig. Dagegen wird die Wiese durch die Blumen bunt, und zwar in der Weise, daß sich verschiedene einfardige violette, blaue, rothe, gelbe und weise Blumen von der grünen Folie des Wiesengrundes abheben. Wer aber aufmerksam zusieht und die Blumenfarden, welche im Berlause des Jahres auf der Wiese erscheinen, überschaut, dem kann nicht entgehen, daß an der Buntheit der Wiese selten alle Blumenfarden zugleich betheiligt sind und daß in der Mehrzahl der Fälle neben dem Grün nur noch zwei Farden vorherrschen, dalb weiß und roth, balb blau und gelb, bald vioslett und orange. Vorzüglich sind es also kontrastirende Farben, welche gleichzeitig nebeneinander auftauchen.

Heutzutage fragt man bei allen Erscheinungen nach dem wahrscheinlichen Grunde und es drängt uns die Wißbegierde, auch in betreff
des erwähnten Farbenkontrastes die Frage nach der Ursache aufzuwerfen.

Da die Blüthenfarbe als eines der wichtigsten Anlockungsmittel für die blüthenbesuchen und den Pollen übertragenden Insesten gilt, so dürften wohl auch bei diesem Farbenkontraste die erwähnten Insesten in Betracht kommen und man könnte die Erscheinung in nachfolgender Weise zu erklären versuchen. Gesetzt den Fall, auf einer Wiese stehen Tausende von blauen Gloden der Campanula dardata. Wenn sich zwischen denselben die orangefarbigen Sterne der Arnica montana erheben, so werden diese jedenfalls viel mehr auffallen, als wenn jene blauen Glodenblumen nicht vorhanden wären. Dasselbe gilt auch von

den Glodenblumen, deren blane Farbe durch die Gegenwart der kontrastierenden orangefarbigen Sterne der Arvica wesentlich gehoben wird.

Es dürfte sich aber auch noch eine andere sehr merkwürdige Erscheinung, nämlich das Wechseln der Blüthenfarbe an ein und berselben Art in verschiedenen Gegenden aus dem für die betreffenden Pflanzenarten mit Rücksicht auf den Blüthenbesuch vortheilhaften Farbenkontraste erklären. Angenommen, es würde sich auf einer Wiese, wo im Hochsommer eine mit rothen Blüthen geschmückte Pflange, etwa eine Nelke, in großer Menge vorkommt, eine violette Glocenblume angesiedelt haben. Einige Stöcke berselben tragen, wie es bei Glockenblumen nicht gerade seiten vorkommt, weiße Blüthen. Ohne Zweifel werden sich von den rothen Melten biese weißen Glockenblumen besser abheben als die violetten, und es haben dieselben auch mehr Aussicht, von Inseiten besucht zu werden und dadurch zur Frucht- und Samenbildung zu kommen, als die blauen. Mit der Zeit werden die weißen Glockenblumen in überwiegender Zahl vorhanden sein und auf diese Weise werden zwischen ben Nelken mit rothen Blüthen vorherrschend Glodenblumen mit weißen Blüthen machsen. Würde fich dieselbe Glodenblume auf einer Wiese angesiedelt haben, auf welcher Pflanzen mit orangegelben Blüthen in großer Wange wachsen, so würden nicht die weißblühenden, sondern die violettblühenden Stöcke als die besser in die Augen fallenden von Insetten besucht werden, sich vermehren und schließlich auch vorherrschen.

In der Umgebung des Greuners trägt Campanula Trachelium weiße, in den Thälern ber öftlichen Kalkalpen blaue Blüthen; Viola calcavata zeigt auf den Wiesen der Hochgebirge in den westlichen Gentralalpen blane, in den öftlichen Alpen im Krain gelbe Blumenkronen; Astragalus vesicarius blüht im tirolischen Vintschgaue gelb, auf den Kallbergen in Ungarn violett; Melittis Melissophyllum trifft max in Güdtirol nur mit weißen, in Niederöfterreich und Ungarn nur mit weißepurpurnen Blüthen; Nigritolla angustifolia erscheint in ben westlichen Ralfalpen nur mit schwarzpurpurnen, in ben süböftlichen Ralfalpen mur mit rosenrothen Blüthenähren; Anacamptis pyramidalis wurde an der Norbseite der Alpen nur mit tief karmin= rothen Blunen gesehen, auf den quarnerischen Inseln und in Dalmatien zeigt ste bleiche, fleischfarbige Bumen; Anemone alpina blüht auf den tirolischen Centralalpen vorherrschend schwefelgelb, in den östlichen Kalkakpen nur weiß; Molampyrum cristatum zeigt in Sübtirol blaggelbe, in Nieberösterreich und Ungarn rothe Dectblätter der Bküthenähre, und so könnte noch eine lange Reihe von Arten aufgeführt werden, bei welchen es sich ähnlich verhält, wie nämlich in verschiebenen :Gegenden, entsprechend ber wechselnden Gesellschaft, und dem wechselnden Zusammenvorkommen mit anderen Pflanzen bald diese, bald jene Blüthenfarbe vortheilhafter ist und vorherrschend wurde.

(Defterr. Bot. Beitschr.)

#### Wite und neue empfehlenswerthe Psianzen.

Anoiganthus brevislorus, Baker. Diese hübsche Amaryllidee, welche früher zu Cyrtanthus gerechnet wurde, macht nach Baker
wegen ihres verschiedenen Perianthiums eine neue Gattung aus. Sie
sindet sich am Cap, in Natal und in Transvaal. Aus der eisörmigen
Zwiedel treiben einige breite, riemenförmige Blätter mit den Blumen
hervor. Der zweikantige, mehr oder minder lange Schaft trägt 8—10
gelbe Blumen in einem Kluster. Kann als ein im Frühjahr dankbar
blühendes Gewächs empsohlen werden.

Gardeners' Chronicle, 4. Mai, Fig. 95.

Sphaeralcea nutans, Schweidler. Ein schöner MalvaceenStrauch von Süd-Amerika, der schon vor einer Reihe von Jahren im 6. Band der Flore des Sorres abgebildet wurde. Die dunkelvioleteten, weißgestreisten Blumen gleichen denen eines sehr großblüthigen Abutilons, und stehen in endständigen Bündeln auf den Spiken der vorsjährigen Triebe. Im Sommer läßt sich die Pflanze sehr gut ins freie Land pflanzen, sür den Winter begnügt sie sich mit dem temperirten Katthause.

1. c. 41. Mai.

Chrysanthemum maximum und C. lacustre. Zwei sehr statsliche Stauden, die in einem größeren Blumengarten prächtige Verwendung sinden. Die erstgenannte sindet sich in den Pyrenäen, den Cevennen und auch in den schweizer Alpen. C. lacustre (latisolium) stammt von Portugal und erreicht noch größere Proportionen als exstere. l. c. Fig. 99 u. 100.

Masdevallia Chelsoni splendens. Dies, die erste Hybride in dieser Gattung, wurde gewonnen durch Arenzung der M. amabilis mit dem Pollen von M. Veitchiana. Später versuchte Seden die Berwandtschaft umzukehren und gewann dadurch eine zweite Hybride, welcher von den Herrn Beitch obiger Name beigelegt wurde. Man weiß jeht recht gut, daß umgekehrte Areuzungen zwischen denselben Eltern nur selten identisch sind, ja in einigen Fällen eine größere Verschiedenheit aufweisen, als von vornherein zu erwarten war. Dies trifft auch bei unsierer Pflanze ein, sowohl in der Form wie in der Färbung der Blüthe.

l. c. 18. **Mai**.

Muscari Maweanum, Hort., Leichtlin, n. sp. Eine sehr hübsche und distinkte Art, welche Herr G. Maw 1878 von Armenien einführte. Ganz besonders charakterisirt durch ihre länglichen, glänzenden, hellblauen Blumen und das am Schlunde nur wenig zusammengeschnürte Perianthium. Für Gartenzwecke eine der empsehlenswerthesten Arten.

Lathraea clandestina. Diese sehr interessante Orobanchacee, welche im südwestlichen Frankreich auf den Wurzeln von Pappeln und Weiden wächst, wurde vor einiger Zeit mit Erfolg in Kew kultivirt. Aus den sleischigen, elsenbeinweißen Deckblättern brechen die großen lilas farbigen Blumen hervor.

1. c. Fig. 110.

Botanical Magazine.

Lieuaka Veitchii, taf. 7053. Sine eigenthümlich schöne Palme

von Borneo, die von Beitch als Pritchardia in den Handel kam. Sie zeichnet sich aus durch die dichten und regelmäßigen Falten ihrer großen, fast kreisrunden, hellgrünen und convexen Blätter.

Smilax officinalis, Taf. 7054. Dies ist die Pflanze, welche die

ächte Sarsaparilla des Handels liefert.

Pentstemon rotundifolius, Taf. 7055. (Bergl. H. G. u. Bl.=

8tg. 1889, S. 269).

Saxifraga latepetiolata, Taf. 7056. Im Habitus wie S. granulata, aber mit sehr breiten, langen Blattstielen. Findet sich nur

auf einem Berge bei Valencia bei einer Meereshöhe von 5000'.

Laportea moroides, Taf. 7057. Stammt von Queensland und bemerkenswerth wegen ihrer giftigen und brennenden Eigenschaften. Die Blüthensegmente werden bei der Reise fleischig und nehmen eine schöne purpurne Färbung an.

Anemone ranunculoides und Thalictrum anemonoides (Anemone thalictroides). Garden, 4. Mai, Taf. 699.

Saccolabium bellinum. Diese Art gehört zu einer Section ber Gattung, welche gemeiniglich von Orchideen-Züchtern keine große Berudsichtigung findet. Mag dies auch bei S. calceolare, S. bigibbum etc. berechtigt sein, so verdient S. bellinum doch einen Plat in jeder größeren Sammlung. Sie stammt von Birma, einem Theile Indiens, welcher an schönen Orchibeen-Neuheiten besonders reich zu sein scheint. Die Pflanze ist von zwergigem Habitus, der Stamm kurz und aufrecht; die zweireihigen Blätter sind bisweilen etwas fleischig, riemenförmig und blaßgrün. Der kurze Blüthenstiel trägt boldentraubige, sehr schone Blüthen. Sepalen und Petalen, jedes 11/2 Zoll im Durchmesser, mit blaßgelber Grundfarbe, kreuzweise schön braun gefleckt und gesprenkelt, bei einigen Varietäten geht diese Färbung fast ins Schwärzliche über. Lippe becherförmig, 1 Zoll etwa lang. Das Innere der Lippe ist gelb mit einigen purpurnen Fleden. — Blüht im Frühling und zeitig im l. c. 11. Mai, Taf. 700. Sommer.

Dictamnus Fraxinella & var. alba. Eine der empfehlens= werthesten alten Stauden, die aber auch jedem Garten zur Zierde ge= reicht. l. c. 18. Mai, Taf. 701.

Aorides Lawronciae. Eine durch Größe und Färbung der Blumen gleich ausgezeichnete Form von A. odoratum, vielleicht die prächtigste aller die jetzt kultivirten Aerides. Sie wurde vor etwa 7 Jahren von Sander. St. Albans eingeführt, kam dann durch Kauf in den Besitz des Sir Trevor Lawrence und Reichenbach benannte sie nach der Gemahlin dieses großen Orchideen-Liebhabers. Wie es scheint, ist die Pflanze noch sehr selten, wurde seitdem nicht wieder eingeführt und hat Herr Sander in seinem Interesse das Geheimniß nicht gelüstet, wo diese herrliche Orchidee von seinem Sammler in Ostindien gefunden wurde.

1. c. 25. Mai Taf. 702.

Hippeastrum reticulatum, Herb. Eine altbekannte, aber wenig verbreitete Amaryllidee; sie wurde vor über hundert Jahren von Brasilien eingeführt. In Gardeners' Chronicle, 1888 II. S. 360 wurde, um ausgezeichnete Kultur-Resultate zu erzielen, darauf hingewie-

sen, daß die Zwiebeln nur selten, vielleicht einmal in 2 oder 3 Jahren verpstanzt werden dürfen, dagegen in den dazwischen liegenden Jahren obenauf mit kräftigem, sandigem Lehm zu versehen sind. Am besten hält man die Zwiebeln in einem gemäßigten Hause vom März dis zur Blüthezeit im August und September und läßt sie dann vom November dis März in einem gewöhnlichen Kalthause eine volltommene Ruhe durchsmachen. In den Gärten kennt man sie als Amaryllis reticulata, nach Baker, dem Monographen der Familie gehört unsere Pflanze aber zu Hippeastrum. Gartenstora, Heft 9, Taf. 1297.

Simaruba Tulae, Urb. Diese Art bildet in ihrer Heimath, der spanischen Insel Puerto Rico einen mäßig hohen Baum, dessen Holz zur Ansertigung von Möbeln sehr geschätzt wird. Die Rinde dagegen besitzt zu wenig Bitterstoff, um mit den Simaruba-Arten Jamaicas concurriren zu können. Der Berliner botan. Garten erhielt vor einigen Jahren Samen dieser Simaruba, sie keimten gut und entwickelten sich bald zu niedlichen Pflanzen, die im Spätherbst 1888 zur Blüthe gelangten. Wegen ihres eleganten Wuchses, ihres prächtigen Laubes und ihres auffallenden Blüthenstandes dürfte die Pflanze eine Zierde unserer Warmhäuser werden, zumal sie gegen die trüben Wintertage ganz unempfindlich zu sein scheint.

1. c. Heft 10, Taf. 1298.

Cypripedium Godefroyae var. Mariae. Diese ausgezeichnet schöne Varietät blühte zum erften Mal im März bieses Jahres bei Herrn Jules Hipe-Lysen in Gent. Man kann sie als eine vergrößerte Form von C. niveum hinstellen, welches nach Reichenbach's Ausspruch auch nur eine Barietät des für diese Gruppe typischen C concolor aus-Jedenfalls machen das gelbe C. concolor und das weiße C. niveum, deren Petalen und Lippe mit kleinen mehr oder minder röthlichen Fleden ausgestattet sind, so zu sagen das alpha und das omega dieses indischen Tribus aus, welcher sich ebenso sehr durch den kleinen Habitus wie durch die verhältnißmäßig beträchtliche Größe seiner Blumen aus= zeichnet. — Unsere neue Pflanze ist von fräftigem, wenn auch zwergigem Die Blume erlangt eine Größe von 10 cm. Die breikantigen Sepalen zeigen eine hellpurpurne Färbung, mährend die zungenför= migen Betalen mit durchsichtig weißer Grundfarbe zahlreiche große braun= purpurne Fleden aufweisen. — Jedenfalls eine sehr werthvolle Acquisi-Rev. de l'Hortic. Belge et étrangère, Nr. 5, color. Taf. tion.

Saxifraga sarmentosa tricolor superba, Hort. Nach der sarbigen Abbildung zu schließen, verdient diese Form, eine Steigerung der schon länger bekannten, aber immerhin noch spärlich verbreiteten S. s. tricolor die vollste Anerkennung und wird der glückliche Besitzer, Herr Pynaert-Gent Recht behalten, wenn er diese von ihm in den Handel gesbrachte neue Barietät als "eine Henne mit goldenen Eiern" ansieht. Ob übrigens S. s. tricolor, die, wenn wir recht erinnern, seiner Zeit auch als S. japonica sigurirte, zufällig aus Samen entstanden ist, oder als Sport direkt aus Japan von Siebold eingeführt wurde, hat nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen werden können.

Ampelovitis Davidi. Eine aus dem nördlichen China stammende Rebe, die zur Gruppe Vinisera gehört. Welche Rolle sie spä-

ter in derselben spielen wird, muß abgewartet werden. Zunächst haben wir es durch ihr schönes, kräftiges Wachsthum mit einer für unsere Gärsten sehr empfehlenswerthen Schlingpflanze zu thun. Sie blüht sehr zeistig und erlangen die rosa-violetten Beeren die Größe von gut ausgebildeten Johannisbeeren. Revue Hortic., Nr. 9, color. Abb.

Diese Art wird im "Index Fl. Sinonsis" nicht aufgeführt, — eine andere ebenfalls von Carrière beschriebene und vom Pater David in China entdeckte. Ampelidee ist Spinovitis Davidii, auf welche in unserer Zeitung bereits hingewiesen wurde.

#### Rosennenheiten.

- 1. Danische Mosenneuheit "Danmark." (A. Zeiner, Lassen und Dithmer). Blumen groß, ungemein schön gebaut, kugelrund, mit schön gestellten Blättern, Farbe genau wie La France, tiefer, auf der Rücksseite ein Bischen mehr röthlich im Innern. Sie hängt nicht wie La France und wird nicht flach wie diese, sondern bewahrt ihre runde Form, die sie wellt. Der Geruch ganz vorzüglich. Anospen in großer Menge, haben eine ungewöhnlich breite Basis, sind groß und schön. Beslaubung hellgrün, steif, lederartig sein geformt. Buchs start buschig, viel verzweigt.
- 2. Moselblümchen. (Lambert und Reiter.) Diese interessante Züchstung ist aus einer Areuzung zwischen Theas und Bengalrosen hervorgesgengen; wir möchten diese Rose in Folge ihres Wuchses, Blüthenstandes und ihrer Belaubung unter die Classe der Bengalrosen reihen. Einen ganz besondern Werth hat dieselbe als früheste Treibs und Schnitts, sowie als niedrige Gruppenrose. Die mittelgroßen Blumen sind meist so reizend im Ban und in ihrer wirklich herrlichen Farbe, daß sie unter den frühen, rothen Treibrosen unbedingt einen ersten Rang einnehmen werden. Die Farbe ist leuchtend blutroth mit carmoisin und sammtig schattirt, ein weißer Grund schimmert aus den farbigen Ressen. Blusmenblätter silberig berandet.

Lindenia, 4me vol. 9me Livr.

Odontoglossum Bleichröderianum, J. & L. Lind. Taf. CLXXVII. Diese herrliche Art tritt etwas in die Gektion der Odontoglossum Bucherianum ein, entfernt sich aber von dieser durch die verschiedene Disposition der Fleden wie überhaupt durch die ganz dessondere Schönheit der Bluman. Die Art weicht von allen dis dahin bekannten Odontoglossen derart ab, daß ihr der specifische Charakter jedenfalls zuerkannt werden muß. — Mit Recht wird die Kultur der Odontoglossen von Tag zu Tage eine allgemeinere, grade den Ansänsgern ist sie zu empsehlen, da sie am wenigsten Pflege und Wärme des ausprucht.

Odontoglossum Pescatorei var. Lindenianum, Taf. CLXXVIII. Man kennt bereits eine ganze Reihe hervorragender Barietäten der typischen Form, welche 1847 von Fund und Schlim in den Eichenwäldern der Cordillere Neu-Granadas bei einer Meereshöhe von 2100 bis 2200 m. entdeckt wurde. Die hier abgebildete dürfte wegen ihres undergleichlich schnen Colorits zu den auserwähltesten Barietäten zühlen.

Odontoglossum Rossi var. Mommianum, Taf. CLXXIX. Schon vor einem halben Jahrhundert wurde die typische Form in dem Distrikte von Oaxaca (Mexico) durch Burker entdeckt, hat sich seitdem in dem Sammlungen allgemein verbreitet und es haben sich nach und nach unzählige Barietäten ihr zugesellt, von welchen die eine immer noch schöner ist als die andere, ja die hier abgebildete soll alse die dahin exschenenen noch an Schönheit weit übertressen.

Odontoglossum Warocqueanum, J. & L. Lind. Taf. CLXXX. Gehört zur Sektion der O. Andersonianum, natürliche Hobriden zwischen den O. crispum und O. gloriosum, sie ist aber viel

robufter als die Eltern und anch bei weitem schöner.

L'Illustration Horticole, 3<sup>me</sup> vol. 4<sup>md</sup> livr.

Odentoglossum erispum, Lindl. var. Président Zhaldua, Taf. LXXIX. Wie es scheint, ist diese ausgezeichnete Barietät als Unicum nur in der Horticulture Internationale, Brüssel vertreten.

Clivia miniata var. Chevalier Hynderick, Tof. LXXX. Das Produkt einer Arenzung der Clivia miniata splendens mit dem Pollen von C. w. Lindeni und können die Züchter Blancquaert und Bermeire, Gent mit dieser neuen Form wohl zufrieden sein. Die großen, auf graden Stielchen stehenden Blumen öffnen sich sast alle zu gleicher Zeit, die Segmente des Perranthiums bleiben gut dachziegelig, wenn sie sich auch nach außen etwas zurückkrümmen. Auf der oberen Hälfte sind sie seuerroth, während die untere Hälfte sowie der Schlund weiß-gelblich sind. Man rühmt den Blumen einen angenehmen Wohlsgeruch nach. Die Blätter werden fast 1 m lang.

#### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Die Crandall-Ishannisbeere. Soll eine Hybride sein zwischen Ribes rubrum und Ribes aureum. Sie wurde im April-Hefte des Canadian Horticulturist abgebildet; die Frucht ist schwarz und erinnert im Geschmack an eine reise Stachelbeere, nur daß sich noch das etwas Säuerliche der rothen Johannisbeere beimengt. Als Marktrucht

soll sie ihres Gleichen suchen.

Akebia quinata. Dieser herrliche Schlingstrauch von Japan kann auch seiner Früchte wegen empsohlen werden. Die Frucht ist annähernd 7 Cm. lang, 8½ Cm. breit, sleischig, schmuzigweiß mit viollettem Anslug und von mehr lederartiger Structur. Fruchtschale dick, innen weißfilzig; Samen zahlreich, glänzend schwarz, dünnschalig, linsenartig und in einer gallertigen weißen Wasse in der auf der einen Seite aufspringenden Frucht liegend. Die Frucht ist von einem augenehm siehen, einer guten frischen Feige nicht unähnlichen Geschmack. Bon Ende Mai dis zum September entwickelt der Strauch seine herrlichen Blüthen; mithin haben die ersten Blumen hinlänglich Zeit, ihre Samen zu reisen. In den Katalogen größerer ausländischer Baumschulen (Späth, Berlin

und Dieck, Zoeschen bei Merseburg) ist der Strauch zum Berkause angeboten. Die Alebie gehört zu jenen seltenen Schlingsträuchern, die, im Freien völlig ausdauernd, zu den vielsachsten Zwecken zu verwenden ist. Sei es nun an leichten zierlichen Laubengängen oder zur Bekleidung von Spalierwänden an Wohngebäuden, zur Berantung von Bäumen, schlingend steigt sie in dem Geäst anderer Bäume in die Höhe, überall erfüllt sie ihren Zweck und erfreut den Besitzer durch ihre immer frische, freudig grüne Belaubung, die von keinem Insect angegriffen werden.

Fruchtgarten, Nr. 9, Fig. 25.

Charlamowsky, syn. Barowiczky. Ueber biesen vorzügelichen Handelsapfel haben wir bereits berichtet. (vergl. H. G. & Bl. B. 1887, S. 509). Fruchtgarten, Nr. 10, color. Taf.

Sinap-Apfel. Wahrscheinlich ein sehr alter tartarischer Apfel, ber in Nord-Rußland unter dem Namen Krimer Apfel auf den Märkten

sehr gesucht wird.

Man kennt von ihm drei verschiedene Barietäten, von welchen die Kandyl Sinap die schönste und größte ist. Die Sary Sinap hat aber ein sesteres Fleisch und zeichnet sich namentlich durch ihre große Dauerhaftigkeit aus. Die Gestalt der Frucht ist sehr verschieden, klein dis mittelgroß, an alten, gut gepflegten Bäumen groß dis sehr groß. Die Schale ist dünn, glatt und start glänzend. Die Grundsarbe ist weißlichgelb (Sary — weiß), die Sonnenseite leuchtend roth. Diese Sorte hält sich in gutem, von der äußeren Luft abgesperrtem, kühlem und sinsterem Raume ganz gut 2 Jahre. Faul wird die Frucht nie!

Die jährliche Ernte dieses Apfels in der Krim beträgt ungefähr 300,000 Pud (1 Pud = 16 Kg., also 12,300,000 Kg.) Der Baum erreicht ein hohes Alter und gibt bei guter Pflege einen jährlichen Nutzen

von 15—20 Rubel.

Im Auslande einmal besser gekannt, dürfte diese Sorte auch dort zu besseren Wirthschaftsäpfeln zählen. l. c.

Poire Charles Delatin. Gine sehr bemerkenswerthe Frucht

belgischen Ursprungs, die im Handel noch wenig verbreitet ift.

Die Sorte gebeiht gleich gut auf Quitte wie auf Wildling. Die Frucht ist gemeiniglich groß ober mittelgroß, höckerig. Bor der Reise ist die Schale braungrün, geht dann in gelb über; an der Sonnenseite nimmt sie eine hübsche rothe Schattirung an. Das Fleisch ist sehr schmelzend, sastig und von einem ganz besonders seinen Aroma. Die Frucht hält sich die Weihnachten. Wahrscheinlich dürste diese Sorte von der Bourre d'Hardenpont abstammen, mit welcher sie in Frucht und Blättern die größte Uebereinstimmung zeigt.

Bulletin d'arboriculture, Mr. 4, color. Taf.

Sämlingen der Wintergoldparmäne gewonnen. Im Berhältniß wird sie aber größer als diese, besitzt auch ein weit schöneres Colorit und beginnt die Reise schon im October. Der Geschmack ist der der Wintergoldparmäne, eher vollsaftiger. Als Tafels und Marktfrucht, sowie zu allen Zwecken gleich verwendbar. Auffällig ist die frühe und reiche Tragbarkeit. Der Baum überdauert den härtesten Winter. Diese

werthvolle Sorte wurde vom Obergärtner Shanheck, Kreis Kosel gezüchtet. Mitth. Schles. Gartenb.-Ber.

Cydonia sinensis, Thouin.

(Pirus sinesis, Lindl. Bot. Reg. t 1248).

Dieser kleine Strauch zeichnet sich insbesondere aus durch seine aus gerordentlich großen, tonnenförmigen Früchte, die aber leider nur in Süds-Europa zur Reise gelangen, es sei denn, daß er am Spalier nach Süden gezogen wird. Eingemacht sollen die Früchte vortrefflich zu verswerthen sein. Die kleinen Blumen sind rosaroth mit dunkleren Streisen. Rev. Hort. Nr. 10, color. Abb.

## Seuilleton.

Selenipedium isabellinum. In unserem Auffage über Banille (vergl. 6. Heft, S. 250) wiesen wir barauf hin, daß außer der eigentlichen Banille von verschiedenen Arten aus der Gattung Vanilla auch ein in Panama heimisches Selenipedium, (S. Chica, Rchb. f.) Schoten lieferte, welche zu ähnlichen Zwecken als köstliches Gewürz Berwendung fänden. Bu dieser Art gesellt sich nun die obengenannte hinzu, die in Para heimisch ist und von Rodriguez im Jahre 1877 beschrieben wurde. Der einheimische Name für sie ist Baumilhasinha, verdeutscht tleine Banille. Nach den Mittheilungen des Herrn Eduard Band von Para bewohnt die Pflanze dichte Waldungen, wächst auf sandigem Lehm, ift aber sehr selten. Sie hat eine harte holzige Wurzel, die einer Bletia ähnlich, mit einigen zerstreuten Würzelchen und vermehrt sich durch horizontale, einseitige Triebe. Die Stengel sind ein=, vielleicht auch zweijährig, nie mehr als zwei finden sich auf derselben Wurzel, bisweilen erreichen sie die Dicke eines Pfeisenrohrs und eine Länge von 1-7 Juß. Bricht die Spike ab, verzweigt sich der Stengel nach oben zu und grade diese Seitentriebe, die ine Länge von einem Juß erreichen, blühen sehr dankbar. Im ganzen Aussehen erinnert die Pflanze an eine Sobralia. Die Blumen stehen in langen, herabhängenden, endständigen Klustern, ihre Form ist ganz die eines Cypripedium, die Farbe ist hellgelb mit einem schön orangerothen Fleden auf jeder Seite der Lippe. Wahrscheinlich dürfte diese interessante Pflanze in unseren Sammlungen noch nicht vertreten sein.

Erdäpfel aus Samen. Der Erdapfel (Helianthus tuberosus), welcher früher als Gemüse benutt wurde, jetzt aber wohl nur zur Biehfütterung angebaut wird, scheint auch noch eine andere Verwerthung darzubieten. In den "Comptes Rendus de l'Académie des Sciences" berichtet Herr J. Michon über einige erfolgreiche Versuche, die Pflanze aus Samen anzuziehen. (Gemeiniglich geschieht dieses durch ihre Knollen). In Corsica gewann man von einer Pflanze einige gut auszgebildete Samen, die, ausgesäet, drei recht distinkte Varietäten hervorstrachten. Höchst wahrscheinlich wird auch der Alkool-Gehalt der durch Samen producirten Pflanzen ein noch reicherer sein und dürfte sich so-

mit die bis dahin wenig beachtete Pflanze zur Branntweinbereitung in südlicheren Ländern, wo die Reblaus noch immer schlimme Verwüstungen anrichtet, industriell verwerthen lassen. — Nebenbei bemerkt, scheint der französische Name Topinambour von einem wirklichen oder muthmaß-lichen Namen der amerikanischen Sprachen herzurühren. Der englische Name Jerusalem artichoke ist eine Entartung des italienischen Girasole (Tournesole), nebst einer Anspielung auf den Artischokengeschmack der Wurzel.

Pariser Ausstellung. Die in der Nähe des Trocadero bewertsstelligte Anpflanzung von Fruchtbäumen ist, sagt Le Jardin einzig in ihrer Art, läßt an Reichhaltigkeit nichts zu wünschen übrig. Dicht das bei befindet sich ein kleiner Küchengarten, wo einem der Nuken, die besten Methoden der Abfall-Berieselungen vor Augen geführt werden. — Auf der Esplanade der Invaliden hat Herr Godefron ein Gewächshaus mit

tolossalen Baumfarnen angefüllt.

Die Rev. Hort. giebt einen Plan von der Eintheilung der Beete und Gebüschgruppen. Das Ganze zerfällt in vier große Abtheilungen, in jeder befinden sich Beete ausschließlich mit Sträuchern, Rosen, Camelslien, Rhododendren, Magnolien, Coniferen, Fruchtbäumen z. Die Zahl der holzigen Gewächse auf dieser permanenten Ausstellung wird auf 100000 veranschlagt, worunter 20000 Rosen. Ueber 100 Ausssteller betheiligen sich daran. Ein höchst anziehendes Bild bietet der jas

panische Garten.

Elektricität und Keimung. Um den Ginfluß voltaischer Elektris cität eingehender zu untersuchen, brachte Herr Warren, berichtet Gardeners' Chronicle, Baumwollen-Polster, die mit einer verdünnten Salzlösung getränkt waren und auf welche man den gemeinen Genfsamen ausgefäet hatte, auf die Platinaplatten, welche mit vier conftanten eisen-olorid Elementen in Verbindung gebracht waren. In weniger als 24 Stunden war Keimung über der positiven Platte deutlich sichtbar und nach einer Woche zeigten die Sämlinge eine Höhe von über 1 Zoll und eine intensiv grüne Farbe. Auf der negativen Platte hatte die Keimung das gegen kaum begonnen und die Färbung war fast weiß. Rehrte man den Strom um, wurde das vorher so gedeihliche Wachsthum fast gebleicht und schrumpfte rasch zusammen, während das von der negativen Platte allmählich eine grüne Färbung annahm, eine Zeit lang sich weiter entwickelte und dann auch zusammenschrumpfte. Das Bleichen im Wachs= thum nahe bei der temporären negativen Platte soll, glaubt man, auf die geringe aber conftante Liberation von Chlor zurückzuführen sein und leuchtet es ein, daß dieser Faktor vom Versuche ausgeschlossen werden muß, bevor man zu genauen Schlüssen über den relativen Einfluß des positiven und negativen Stromes auf die Keimung gelangen kann.

Rose Lamarque. Diese Rose ist eine der besten weißen sowohl für die Gärten als auch zur Kultur unter Glas. Bisweilen zeigen die Blumen eine sleischfarbige Schattirung im Centrum, die bei anderen gelb ist, was man auf die Lage, in welcher die Blumen bei ihrer Entwicklung hängen, zurücksichen muß. So wird die erste der beiden Färbungen das durch bedingt, daß die Blumen direktes Sonnenlicht erhalten, wenn sie

sich dicht unter Glas befinden, während die gelbe entschiedener hervortritt, wenn die Blumen in einiger Entfernung vom Glase herabhängen. Dieses Auftreten einer solchen Schattirung im Centrum wird bei einer weißen Blume gewöhnlich als ein Fehler angesehen, im halbgeöffneten Bustande waltet aber die reinweiße Farbe ausschließlich vor. Im reichen Blühen kommt nur Gloire de Dijon der Lamarque gleich. Letztere bringt überdies ihre Blumen in Alustern von je fünf dis sieben hervor, die an langen Stengeln abgeschnitten mit der gemeiniglich tiefsgrünen Belaubung eine prächtige Wirfung hervorrusen. Als Kletterrose zeigt Lamarque im Kalthause ein sehr kräftiges Wachsthum, treibt lange Schüsse, die dann im nächsten Jahre blühen. Vier Zoll lange

Stecklinge machen im Mai sehr rasch Wurzeln.

Xanthorrhiza apiisolia. Aus welchem Grunde der Gelbwurz in unseren Strauchgruppen so selten angetroffen wird, ist eigentlich nicht recht verständlich. Er bildet einen Halbstrauch und blüht sehr
reichlich im Frühjahre. Die Blumen können nicht gerade schön genannt
werden, sie sind klein, sternsörmig, von lebhaft purpurner Farbe und stehen in aufrechten, verzweigten Trauben. Sie erscheinen kurz vor der
Entfaltung der sehr zierlichen Belaubung. Dieser Halbstrauch von NordAmerika bildet, unseres Wissens nach, den einzigsten holzigen Repräsentanten aus der Familie der Ranunculaceen und wurde schon in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts eingeführt. Am besten gedeiht er
in halbschattiger Lage und sagt ihm ein mit Heideerde durchsetzter Boden
sehr zu. Da die Pflanze viele Ausläufer treibt, ist ihre Vermehrung
eine sehr einsache. Der volksthümliche Name ist der gelben Farbe der
großen kriechenden Wurzeln entlehnt.

Der Einfluß des Waldes auf die Entstehung der Gewitter. Hierlider hielt Professor Dr. Ebermeyer fürzlich einen Vortrag in der Münchener Meteorologischen Gesellschaft und wies Redner nach, daß der Wald einen gewissen Einfluß auf die Entstehung der Gewitter und damit zugleich auf die Zahl der Blitzschläge und Hagelfälle ausübe. Gut bestockte Waldsomplexe begünstigen in einem geringeren Maaße als abgeholzte Flächen die Entstehung eines lokalen, aufsteigenden, seuchtwarsmen Luftstromes und damit die Bildung von Sommergewittern. Die in den letzten Jahren bemerkte Steigerung der Blitzgefahr steht nach Prosessor Ebermayer ebenfalls im Zusammenhange mit der fortschreitens den Entwaldung. Buchen werden übrigens vom Blitze viel seltener ges

troffen als Eichen, Fichten, Tannen und Riefern.

Wie weit unter Umständen Thiere und Pflanzen durch Meeredsströmungen verführt werden können, beweist eine von "Nature" mitsgetheilte Beobachtung aus Port Elizabeth in Südafrika. Seit Ende 1886 und Anfang 1887 trieben dort große Quantitäten Bimstein ans Land, welche offenbar noch von dem Ausbruch des Krakatao herrührten, also seit 1883 auf dem Meere umhertrieben. Mit ihnen kamen nicht nur zahlreiche Belonen, sondern auch eine Anzahl Fischarten, die sonst dem Kap fremd sind, ferner einige der giftigen Wasserschlangen, die sich in den Gewässern von Sumatra sinden und von welchen eine noch eine Zeit lang lebend gehalten wurde. Auch fand man die große Frucht einer

Myrtacee, welche, in den Park gepflanzt, aufging und sich als Barringtonia speciosa, ein an den indischen Küsten häufiger Baum erwies.

Flora der Kermandec-Inseln. Diese Inseln wurden vor durzem von der neuseeländischen Regierung befinitiv in Besitz genommen und nach einer eingehenden Durchforschung derselben giebt F. Cheeseman in ben "Transactions of the New-Zealand Institute" eine Schilderung ber bort auftretenden Pflanzenwelt. Der Archipel besteht aus 4 Inseln, welche sämmtlich nur aus vulkanischem Geftein gebildet sind. Von ben 115 gesammelten Gefäßpflanzen sind nur 5 endemisch, 14 auf den Archipel und Neuseeland beschränkt; 85 kommen auf beiden vor, sind aber weiter verbreitet; 47 kommen auch in Polynesien vor und 16 haben Neuseeland noch nicht erreicht. Die Haupteinwanderung ist jedenfalls von Neuseeland aus erfolgt und genügen die Winde, Strömungen und Bögel völlig zur Erklärung der Ueberwanderung der Pflanzen. Nur eine dieser Inseln Sunday Island, hat eigentliche Baumvegetation; vorherrschend ist Metrosideros polymorpha, eine durch Polynesien weit verbreitete, aber in Australien und Neuseeland fehlende Art; dann folgt Areca Baueri, die Palme der Norfolt-Insel und ein prachtvoller Baumfarn, Cyathea Milnei, welcher bis jest nur von der Insel bekannt ist; er wird 50 bis 60 Jug hoch. Unseres Wissens nach befindet sich dieser Baumfarn noch nicht in Kultur.

Rodgersia podophylla. Dies ist unstreitig die stattlichste Blattpslanze aus der Familie der Saxifragaceen, in gutem Boden, ja selbst als quasi Wasserpslanze behandelt, erreichen ihre Blätter einen Durchmesser von 60—80 cm. Wir bezogen vor einer Reihe von Jahren Samen aus dem Petersburger botan. Garten, die gut keimten und sich bald zu kräftigen Pflanzen entwickelten. Alle Exemplare lassen sich leicht durch Theilung vermehren. Die Pflanze stammt aus Nord-Japan, gelangte 1878 erst in den Handel. Die mächtige in Rispen stehende Inssenden, saftig grünen Färbung bilden einen schönen Contrast zu der milchen weißen Schattirung letzterer.

Camellia Sasanqua, Thunb. In Gud-China wird diese Art zur Samengewinnung massenhaft angezogen, da die Samen bekanntlich ein werthvolles, zu vielen Zwecken brauchbares Del liefern, was als Thee Del in den Handel kommt. Nachdem die Samen ausgepreßt, bleibt ein dider fetter Rückstand, der als Cha tsai ping bekannt ift und zu mancherlei Zweden Berwendung findet. Die Chinesen gebrauchen biese zu Ruchen geformte Masse zum Waschen ihrer Haare, auch als Seife zur Reinigung des Körpers wie der Kleider. Um Regenwürmer aus den Blumentöpfen und Rasenflächen zu vertreiben, zerftößt man diese Ruchen, tocht sie in Wasser auf, verdünnt dann noch diese Flüssigkeit und begießt hierauf die Rasen und Töpfe damit. Alsbald kommen die Regenwürmer an die Oberfläche, die kleineren crepiren bald nachber, während sich die größeren nach und nach erholen. werben eingesammelt und dienen dem Geflügel zum Futter, welches in keinerlei Beise dadurch beeinträchtigt wird. Der Cha tsai ping dient auch dazu, Fische zu betäuben, resp. zu vergiften, wahrscheinlich infolge des Auftretens eines Glucosid, welcher fast wie Saponin reagirt. Die auf diese Weise getöbteten Fische dienen aber, wie konstatirt wurde,

unbeschabet als Nahrung für ben Menschen.

Seidenwurm-Dorn. Der unter biesem Namen in China weit verbreitete Baum, Cadrania triloba, Hance gehört zur Familie der Urticaceen, Tribus der Artocarpeen. Als Zierbaum wurde er 1872 nach England eingeführt und ein in Rew kultivirtes Exemplar, welches nur männliche Blüthen trug, hat den Winter im Freien ohne Schaben überftanden. Die jungen Triebe sind mit ftarken, gradspitzigen, achselständigen Stacheln bewaffnet, während die Blätter auf denselben Schüssen breit breilappig sind. Dagegen sind die Blätter von ausgereiften Fruchtästen ganzrandig, breit elliptisch ober verkehrteirund-elliptisch, kahl oben, unten von blasser Färbung, 21/2-41/2 Boll lang und 11/4-28/4 Boll breit. Die biöcischen Blumen stehen in fugeligen Röpfen, vereinzelt ober in Paaren in den Blattachseln. — Nach Dr. Henry's Aussagen wird der Seidenwurm-Dorn als ein ebenso gutes Futter für die Seibenwürmer angesehen als ber Maulbeerbaum, man benutt seine Blätter hierfür aber nur bann, wenn jene des Maulbeerbaumes nicht mehr zu haben sind, weil der Baum dornig ist und das Abpflücken der Blätter demgemäß etwas schwer zu handhaben ist. Man giebt sie insbesondere ausgewachsenen Würmern zum Futter und da die Blätter bes Maulbeerbaumes bald verbraucht sind, so werden sie sehr gesucht. — Der Baum wird etwa 20 Fuß hoch.

Eines ber betten und wohlschmedenbsten Burzelgemuse ift bie Rapontica (Oenothera biennis), Gemeine Nachtferze; an Flußufern wild wachsend, deren Wurzel vielleicht den wohlschmedendsten und nährkräftigsten Salat liefert, welchen das Pflanzenreich überhaupt zu geben vermag. — Der Samen der kultivirten Pflanze, welche dickere, zartere Wurzeln liefert, ist in jeder größeren Samenhandlung käuflich. saet sie im Freien aus und pflanzt sie, so wie sie genügend erstarkt sind, auf ein gut gebüngtes Beet in 40 cm Entfernung. Die Wurzeln erreis den freilich erft im zweiten Jahre die für die Rüche nöthige Stärke und werden im Herbst je nach Bedarf aus dem Boden genommen äußere Häutchen wird von Wurzeln entfernt, welche dann, in Salzwasser weich gekocht, so behandelt werden wie Sellerie. Selbst die schwäch= sten Seitenwurzeln können verwendet werden. Gewöhnlich ist nur eine einmalige Aussaat nöthig, denn die reifen Samen der Pflanze, welche als Jambon de Jardiniers in den französischen und als Broadleaved Oenothera in englischen Gärten eine weite Berbreitung fand und auf ben dortigen Märkten maffenhaft gehandelt wird, säen sich selbst aus, so daß man die zur Neupflanzung geeigneten Pflänzchen, bei einiger Schonung derselben, stets in genügender Zahl im Garten verstreut findet. Schon ein kleiner Anbauversuch macht zum immerwährenden Liebhaber dieser trefflichen Gemüsepflanze, welche die weiteste Berbreitung verdient.

Der letzte der Berliner Weinberge, der Sametli'sche an der Barnimstraße, ist jetzt auch zu Baustellen parcellirt worden. Die Stadt Berlin zählte früher 40, Köln 15 Weinberge. Am heutigen Kreuzberg kommt noch 1787 der Weinmeister Weimann vor. Was den Weinbau

bei uns den Garaus gemacht hat, ist der Schnaps. Denn vorher führte die Mark Brandenburg sogar eine Menge Wein nach Polen, Kußland und Schweden aus. Der Blasenzins sindet sich zuerst, der "Boss. Ztg." zufolge, in den Kämmereirechnungen vom Jahre 1695; damals also begann in Berlin das Schnapsbrennen, allerdings zunächst nur in bescheidenem Maße, denn der Blasenzins brachte nur zwischen 30 und 40 Tha-Die beiden städtischen Weinberge an der heutigen Bergmannstraße brachten in demselben Jahre für 36 Tonnen Wein 144 Thaler. Weinstöcke auf dem heutigen Kreuzberge wurden erst 1740 ausgerobet. Die Weinmeister hatten einen eigenen Steig über die Tempelhofer Berge, den Weinmeistersteig, von Schöneberg bis zum Rixdorfer Damm. Berliner Wein hatte fogar unter den Märkischen Weinen besonderen Ruf. Der älteren Berlinern wohlbekannte "Dustere Keller" enthielt wahrscheinlich die Weinkeller der Kölnischen Weinberge. Potsdam hat noch heute viele gutgepflegte Weinberge, Jüterbog noch ganze Complexe und ein Grundbesitzer auf der Frankfurter Allee kelterte noch im Jahre 1886 seinen Wein.

Die Douglassichte. Herr John Booth-Berlin war der Erste, welcher sich eingehend mit der Aktlimatisation dieser schönen nordameristanischen Fichte in Nord-Deutschland beschäftigte, über diesen Gegenstand auch eine längere Schrift veröffentlichte. Bis jett scheinen aber seine Versuche, dieselbe als Waldbaum in unsern Gegenden einzubürgern, noch ziemlich vereinzelt dazustehen und können wir nicht beurtheilen, ob dies an der schwachen Initiative seitens der Forstbehörden liegt oder ob sich der Baum schließlich doch weniger für unser deutsches Klima eignet als allgemein angenommen wurde. Im "Humboldt" (Bd. VIII) sucht nun Herr Dr. Dieck-Zöschen nachzuweisen, daß es sich bei den hier und da in Deutschland gemachten Anpflanzungen meist um die Barietät mit rothem Holz, die sogenannte rod sir handle, während jene mit gelsbem Holz, die sogenannte rod sir handle, während jene mit gelsbem Holz, die vellow sir, die entschieden viel besser ist aber auch nur vom 40.—43. Breitengrade der nordpacisischen Küstenstora angehört, noch nicht eingeführt zu sein scheint. Letztere erreicht auch eine viel bedeu-

tendere Höhe, die Bäume werden bis zu 90 m hoch.

Chrysanthemum "Mrs. Alpheus Hardy". Die Liebhaberei für Chrysanthemen, diesen bis vor wenigen Jahren ziemlich gering geschätzen Pflanzen, nimmt stetig zu, so namentlich in England und den Bereinigten Staaten, wenn man sich jetzt auch auf dem Festlande bemüht, einigermaßen gleichen Schritt zu halten. Es erfordert schon ein förmsliches Studium, sich in diese Legionen von Sorten, die durch beständige Einführungen aus Japan oder auch durch in Europa erzielte Züchtungen noch immer gesteigert werden, hineinzussinden. In England hat man schon ein eigenes Chrysanthemum-System ausgestellt und wer weiß, ob nicht noch mal einige besonders enthusiasmirte Liebhaber mit dem japanischen Chrysanthemum-Orden decorirt werden. Eine Zeit lang schwärmte man nur für sogenannte gefüllte, jetz scheinen auch die einsachen wieder zu Ehren zu gelangen; einige Sorten sollen auch mit einem besonderen Wohlgeruch ausgestattet sein und die Fama erzählt, daß die japanischen Priester sogar ein blaues Chrysanthemum kultiviren, welches

ste aber sehr eifersüchtig bewachen, bamit die habsüchtigen Europäer es nicht in ihre Hände bekommen. Doch zurück zu unserer "Mrs. Alphous Hardy", über welche Herr Cl. Sonntag in der Gartenflora Ausführlicheres berichtet. Mit Recht nennt er diese Dame ein theures Chrysanthemum, denn es wurde im verflossenen Jahre von der amerikanischen Firma J. R. Pitcher & W. A. Manda in Short Hills (New Jersey) für 1500 Dollars (6000 Mark) erstanden. gehört zu den japanischen Sorten (ben sogenannten einwärtsgekrümmten). Die schneeweißen, großen, regelmäßig gebauten Blumen sind auf der Rückseite ihrer Petalen mit langen gekräuselten seidenartigen Haaren dicht besetzt, und dieses Charafteristikum bedingt eben die eigenthümliche Schön-Der Wuchs der Pflanze ist ein kräftig gedrungener, sie wird etwa beit. 1 m hoch und blüht von Anfang November bis Ende December. "American Florist" (10. November 1888) heißt es wörtlich: "Die Feber vermag es nicht, die eigenartige, auffallende Schönheit der Blumen zu beschreiben, am meisten gleichen sie ben Spiken weißer Straußfebern". Hoffen wir, daß dieses Unicum bald seine Reise über den Ocean an-

treten möge.

Mittel gegen die Kartoffelkrankheit. Dr. A. B. Griffith's Stu= dien über den Urheber der Kartoffelkrankheit, einem zur Gruppe der Peronosporeen gehörenden Bilz Phytophthora (Peronospera infestans) haben ergeben, daß in unserem Klima selbst der heißeste Sommer nicht im Stande sei, die Lebensfähigkeit der Phitophthora-Reime zu zerstören, daß deren Membrane aber, mit einer 0,1 prozentigen Lösung von Eisen= sulphat in Berührung gebracht, sofort zersetzt wurden. Die nach dieser Richtung hin in Frankreich von Gaillot, dem Direktor der landwirthschaftlichen Bersuchsstation von Béthune (Pas de Calais) aufgenommene Fortsekung des Bersuchs ergab, daß eine Lösung von 10 Kg. Gisenvi= triol in 100 L. Wasser. gegenüber einer mit Eisensulphat übergossenen Feldparzelle pro Ur einen Mehrertrag von 58 Kg. gesunder Kartoffeln In Betreff der zu verwendenden Menge soll es sich bei sehr sandigem Boden empfehlen, 100 Kg. für einen Hektar nicht zu überschreiten, bei zunehmendem Kalkgehalt des Bodens aber allmälig bis auf 500 Rg. für ein Hektar auszudehnen; die Zeit der Eisensulphat=Dün= gung finde am besten statt, wenn die jungen Pflanzen eine Höhe von einigen Centimetern erreicht haben.

Ricotina zur Bertilgung der Blattläuse und anderer Insekten. Es wurde bereits darauf hingewiesen, welch' günstige Erfolge Prof. Dr. Fleischer, Dirigent der Moorversuchsstation in Bremen, mit der Answendung der von der Firma Emil Schmidt u. Co. in Bremen in den Handel gebrachten Nicotina gegen die Blattläuse auf Rosen, erzielt hatte. Wir ergänzen diesen Bericht durch weitere Bersuche, welche damit von L. Danger in Neuhof bei Keinseld in Holstein angestellt und in der Hannoverschen Lands und Forstwirthschaftlichen Zeitung in solgender

Beise mitgetheilt worden sind:

"Wo die Blattläuse auf großen Kulturflächen auftreten, läßt sich wenig oder nichts gegen sie ausrichten. Eher ist dies im Gartenbau möglich. Da die meisten der unzähligen bisher gebrauchten Bekämpfungs-

mittel den Pflanzen mehr schaden, als den Blattläusen, so ist dei Benutzung von Chemikalien Vorsicht geboten. Vor allen Dingen ist durch beste Kultur ein üppiger Wuchs dersenigen Pflanzen, welche von Blattläusen leicht heimgesucht werden, zu veranlassen, damit die Gewächse die durch ihre Schmarotzer verursachten Schädigungen leicht überwinden können. Sodann müssen die zuerst auftretenden Blattläuse schleunigst

vertilgt werden, sofort nach ihrem Erscheinen.

Mit Schmidt's Nicotina habe ich selbst während mehrerer Wochen, und zwar, sofern es sich um die Vertilgung von Blattläusen verschiebener Art handelte, mit den befriedigendsten Erfolgen Bersuche gemacht, und zwar an vielen hundert Rosen, an Obstbäumen 2c. Es zeigte sich das erfreuliche Resultat, daß beim Eintauchen ber verlausten Zweige in die Lösung während nur einer halben Minute der Erfolg ein vollständiger schon dann ift, wenn die Nicotina 120fach verdünnt ift. bedurfte es einer stärkeren Lösung, nämlich 80—100facher Berdünnung des Extrakts, wenn durch Besprigen vermittelft eines Pinsels ober durch Ueberbrausen der Pflanzen die Blattläuse getödtet werden sollten. das Eintauchen der verlauften Pflanzentheile läßt sich der sicherste Erfolg auf billigstem Wege erzielen. Beim Besprigen, Besprengen ober Bepinseln der Pflanzen geht viele Flüssigkeit nuglos verloren. Allerdings ift man bei letzterem Verfahren weniger der Gefahr ausgesetzt, daß Bruch erfolgt. Meistens nach einmaligem, mitunter erst nach mehrmaligem Bespriken mit Schmidt's Nicotina war gegen Blattläuse ber Erfolg ein völliger, vorausgesett, daß die angegriffenen Stellen von verschiedenen Richtungen aus bespritzt und die Blattläuse sämmtlich von der Flussigkeit gründlich benetzt wurden. Dies kann nur bei ausmerksamer Behandlung geschehen, ba selbstverftändlich die unter den Blättern, sowie hinter dicen Blüthenknospen, Blatt= und Blüthenstielen mit ihrem Saugruffel fest haftenden Parasiten direkt angegriffen werden muffen. Gurten, Melonen und Kürbis sollten vor der Benegung die Ranken und Blätter umgedreht werden; nachher sind sie wieder in ihre gewöhnliche Lage zu bringen.

In keinem Falle habe ich irgendwelche Beschäbigung der mit "Schmidt's Nicotina" benetzten Pflanzen wahrgenommen, ein Lob, welsches den in Geisenheim benutzten Mitteln, der Neßler'schen und Koch'schen Flüssigkeit, der Oxalsäures und Brenzollösung und dem Karbolwasser

nicht gespendet werden fann.

Auch gegen Erbstöhe, Raupen und anderes Blatt- und Blüthenungezieser habe ich diese Nicotina angewandt, und zwar gegen verschiedene
noch in Nestern sixende Raupen mit überraschend günstigen Erfolgen.
Schon jett zweisle ich nicht, daß "Schmidt's Nicotina" ein wirksames Mittel gegen Spargelsliegen und gegen arg hausende Larven der Spargeltäfer sein wird. — Da meine umfassenden Versuche noch nicht abgeschlossen sind, behalte ich mir weitere Berichterstattung vor.

Interessante Beränderungen in der Flora Rußlands durch den direkten oder indirekten Einfluß des Menschen haben sich nach Dr. Regel in den letzten Jahrzehnten vollzogen. Das erst neuerdings eingesührte Erigeron canadense ist dis zum Altai vorgedrungen und Ma-

tricaria discoidea, das vor 30 Jahren aus Amerika herüber gebracht wurde, hat sich über den ganzen Diftrikt von St. Petersburg verbreitet. Sambucus racemosa wuchert in ben Marichen von Schlüffelburg, und Bellis perennis, Impatiens parviflora, Aster praecox etc. haben einen Bestandtheil der wildwachsenden Petersburger Flora bilben lernen. Elodea canadensis, Corydalis bracteata, Scilla cernua etc. läßt sich die weiter und weiter fortschreitende Ausbreitung im letztvergangenen Jahrzehnt verfolgen. Hinsichtlich der Farbe der Blüthen ist es bemerkenswerth, daß solche Blüthen, die anderwärts bunt oder blau sind, in dem Petersburger Diftritte sehr entschieden dazu neigen, weiß zu werden, wovon Dr. Regel eine durch ungünstige klimatische Verhältnisse hervorgerufene pathologische Erscheinung erblickt. Das färbende Bigment verschwindet nicht dabei, aber es erscheinen zahlreichere Intercellularräume, die mit Luft gefüllt sind, und dadurch wird das Licht vollständiger re= Nettirt. Pflanzen, die in dieser Hinsicht namhaft zu machen sind, sind Polygala vulgaris, Lychnis vacaria u. L. flos cuculi, Calluna vulgaris, Prunella vulgaris, Orchis maculata, Campanula patula etc.

Weindan in Oblo. Bor etwa 20 Jahren pflanzte ein englischer Auswanderer einige Weinreben in Brockton an der Eisenbahn zwischen Ruffals und Erie. Dieselben gediehen so gut, daß sein Beispiel bald von Andern nachgeahmt wurde. Segenwärtig ist Brockton ein sehr besdeutender Platz für diese Kultur, mehr als 3000 Morgen sind mit Weinsreben bepflanzt und der Werth des Morgens hat sich von 50 auf 1500 Fr. gesteigert. Einige Besitzer gebrauchen alljährlich 20—30000 Papierssäch, um die Trauben in denselben zur Reise gelangen zu lassen. Diesselben werden von Mitte September an gepflückt und nach den bevölkersten Distrikten des Westens versandt. Nach der New-York Timos wurde die Ernte des Jahres 1888 für den Brockton-Distrikt auf 3,750,000 Fr. geschätzt. Die sehlerhaften Trauben dienen zur Weinbereitung.

Daphne Lagetto. Dieser kleine, 4—5 m hohe Baum aus der Familie der Thymelaceen ist in Süd-Amerika und auf den Antillen weit verbreitet. Er liesert die sogenannte lace-bark, die Spizen-rinde. Die äußere Rinde ist weißlich, die darunter liegenden Bast-Schichten sind ganz weiß, können leicht von einander isolirt werden und haben dann das Aussehen eines seinen Gewebes wie Tüll oder Spizen. Auf den Antillen werden Bänder und andere leichte Toilette-Gegenstände das

raus angefertigt, die das Waschen gut vertragen können.

Blumen im Cife. Auf Ausstellungen, die auch für die Hersteller des Kunsteises Preise auswerfen, kann man oft Blumen im Cise sehen. Wan läßt die Kinder der Sonne und des Lichtes einfrieren, um zu zeisgen, wie klar und durchsichtig das Kunsteis ist. Es giebt aber Blumen, die im Eise wachsen und sogar Blüthen entfalten. Um ein solches Wunsder der Natur zu sehen, muß man in den Alpen hoch hinaufsteigen in zene Regionen, wo neben den Gletschern der eigenartig gesormte, zu Eisgewordene Schnee liegt, den der Alpenforscher unter dem Namen Firn kennt. Rommen wir im August an den Rand eines Firnseldes, so wersden wir, wenn das Glück uns begünstigt, durch einen seltsamen Anblick überrascht. Aus dem Schnee erheben frisch blühende Blumen ihr Haupt,

oft in solchen Massen, daß an einer Stelle, die einen Meter lang ift, 10 bis 20 Blüthen zu sehen sind. Namentlich eine dieser Blumen fesselt uns, die blaue Blüthe der Soldanella. Die immergrünen Blätter derselben wachsen unter ber Firnbede am Boben; die Stengelchen wurden schon im vorhergehenden Jahre vorbereitet und haben bei einer Temperatur von 0° die Höhe von einigen Millimetern erreicht. Beginnt nun die Wärme des Sommers wieder den Firn zu schmelzen und bilden sich unter der Decke desselben Rieselwasser, deren Temperatur die des Schmelz= punktes bes Gises nicht übersteigt, so erwacht auch die Pflanze in der Tiefe zu neuem Leben. Die Blüthenstengel beginnen mit der Knospe zu wachsen, und durch die Wärme, welche die Athmung der Pflanze entwidelt, wird das körnige Eis des Firnfeldes geschmolzen; die Soldanelle bohrt sich einen Gang im Gise, bis die violette Anospe die Oberfläche erreicht und sich zur Blüthe entfaltet. Aber nicht alle Soldanellen erreichen die Freiheit; viele bleiben im Firn gefangen und gehen tropbem nicht zu Grunde. Macht man mit Beil und Spaten durch den Firn Durchschnitte, so findet man nach A. Kerner's Angaben einzelne Soldanellen, deren Knospen sich bereits geöffnet haben, bevor sie über die Firnbede emporgehoben wurden. Solche Soldanellen blühen dann thatsächlich in einer kleinen Aushöhlung des Firnes und nehmen sich aus wie Pflanzentheile oder Insetten, die in Bernstein eingeschlossen sind oder wie kleine bunte Splitter, die man in Glaskugeln eingeschlossen hat. Blühen solcher Soldanellen beschränkt sich auch merkwürdigerweise nicht nur auf das Deffnen der Blumenkrone, es findet sogar ein Deffnen der Antheren statt und nimmt man derlei Soldanellenblüthen aus ihrem kleinen Eishause heraus und stößt an die kegelartig zusammenschließenden Staubbeutel, so kann man deutlich das Herausfallen des Blüthenstaubes beobachten. (Gartenlaube).

### Die Blitgefahr.

Wir haben schon wiederholt die stetige Zunahme der Blikgefahr zum Gegenstande der Besprechung gemacht. Die letzterschienene Nummer der "Gegenwart" (vom 30. März) bringt einen größeren Beitrag in dieser Sache unter dem Titel: "Bur Statistik des Blitschlages" von M. Schneidemühl, bem wir folgende Einzelangaben entnehmen: Durchgängig ist die Blikgefahr für ländliche Gebäude erheblich größer, als für Für Preußen weist die neuere Brandstatistik sogar eine 5 städtische. Mal größere Gefährdung der ländlichen als der städtischen Gebäude auf. Die Ursache ist hier ebenfalls zunächst in ber zerstreuten Lage ber Gebäude auf dem Lande im Bergleich zu der der Städte zu suchen. Einen directen Beweis dafür liefert ein Ergebniß, welches aus der Statistik für Schleswig-Holstein war, nämlich daß die Blitschlagzahlen abnehmen, wenn man von allgemein ländlichen Gebäuden zu Dörfern, von Dörfern zu kleineren und dann zu größeren Städten übergeht, d. h. also, daß sich die Blikgefahr um so mehr vermindert, je mehr häuser zu einer geschlossenen Ortschaft gruppirt sind. Gin weiterer Be-

weis bürfte in der durchgängig festgestellten, besonders geringen Gefährdung der Großstädte liegen. So kamen z. B. in Berlin während der letten 25 Jahren im Durchschnitt jährlich nur etwa zwei Bligbrände Ebenso fallen, nach Freyberg, auf die ca. 18500 Gebäude Dresdens durchschnittlich zwei bis drei Blitschläge, was für die Größe der Blitzgefahr in diesem Falle die Zahl 120-130 ergeben würde, während dieselbe für ländliche Gebäude in Sachsen etwa 300 beträgt. Die Ge fährbung ber verschiebenen Baumarten ift eine außerorbentlich verschiedene. Setzt man die Blitzgefahr für Buchen gleich 1, so ist sie für Nadelhölzer gleich 15, für Eichen gleich 54 und für andere Laubhölzer gleich 40. Es werden also von allen Baumarten Eichen verhältnigmäßig am häufigsten, Buchen am seltensten vom Blige getroffen, ein Ergebniß, durch welches, beiläufig bemerkt, ber altgermanische Volksglaube, wonach die heilige Eiche der Six des Donnergottes, die Buche dagegen por den Bligen desselben "gefeit" ist, in wissenschaftlichem Sinne eine Bestätigung erhält. Als Schukmaßnahmen werden empfohlen: Zunächst und vor Allem natürlich eine bedeutende Bermehrung der Bligab-Ein weiteres wirtsames Mittel zur Bermehrung der Blitschäden nächst der Vermehrung und häufigen Revision der Blikableiter vielleicht sogar bas wirksamste — bietet bann die Berminderung ber weichen Bedachungen. Gine besondere Aufmertsamteit wäre ferner allen den als bliggefährlich bezeichneten Ginrichtungen der Gebäude zuzuwenden. Sind dieselben nothwendige, wie alle Metallconstructionen, Gas- und Wasserleitungen u. bergl., dann sind sie durch Berbindung mit dem Blikableiter oder durch sonstige geeignete Magnahmen unschädlich zu machen; sind es entbehrliche, d. h. folche, die keinen wesentlichen Nugen haben, wie z. B. alle eisernen Zierrathe der Dächer und besonders die Windfahnen, dann sind sie zu beseitigen bezw. zufünftig zu vermeiben. Namentlich sind es hier natürlich auch wieder die ländlichen Gebäude, bei benen dies besonders zu beachten wäre. Rein solches mit weichem Dache sollte eine Windfahne haben. Will man dieselbe nicht entbehren, so setze man sie, wie dies auch in einzelnen Gegenden klugerweise geschieht, auf in der Nähe befindliche Bäume. Man bewirkt dadurch zugleich, daß diese noch etwas mehr, als sie es von Natur thun, nach Art eines Blik= ableiters wirken. Endlich ist hier noch des Schukes der Gebäude durch benachbarte Bäume zu gedenken. Es war in dem ersten Aufsate angeführt worden, daß Holtz die allmähliche Fortnahme der letteren aus der Nachbarschaft der Häuser mit als eine Ursache für die Zunahme der Blitzgefahr ansieht. Er räth deshalb auch, dieser Fortnahme wenigstens bei ländlichen Gebäuden Einhalt zu thun.

Die italienische Pappel ist der beste Blikableiter, wenn man diesel= ben dicht um das Haus herumpflanzt, wird nie der Blik einschlagen.

#### Literatur.

Index Florae Sinensis. By Francis. B. Forbes und William B. Hemsley. (Vergl. H. & Bl.-3. 1889, S. 95).

Ungemein reichhaltig ist der soeben erschienene Part VII dieses Werkes; grade für unsere lebenden Sammlungen bringt er eine Fülle des Interessanten und Neuen. In demselben werden folgende Familien behandelt:

Stylidieae, Goodenovieae, Campanulaceae, Vacciniaceae, Ericaceae, Monotropeae, Diapensiaceae, Plumbagineae, Primulaceae, Myrsineae, Sapotaceae, Ebenaceae, Styraceae. Oleaceae, Apocynaceae, Asclepiadeae und Loganiaceae, — greift man aus diesen nur einige heraus wie beispielsweise bie Ericaceae mit ihren verschiedenen Tribussen, die Primulaceae und Oleaceae, so tritt uns eine große Menge entweder schon kultivirter ober noch einzuführender empfehlenswerther Arten für unsere Gewächshäuser entgegen. Nicht hoch genug zu veranschlagen ift die äußerst sorgfältig ausgearbeitete Synonymie, die für den Pflanzenkultivateur von großem Nugen ist, bei Zusammenstellungen von Preisverzeichnissen, in welchen Pflanzen von China und den benachbarten Ländern aufgeführt werden, zu Rathe gezogen werben sollte. Auf einer wissenschaftlichen Basis sollten schließlich boch alle derartige Rataloge beruhen, schon aus dem einfachen Grunde, Käufer vor Jrrthümern zu bewahren und glauben wir daher im Sinne mancher ber verehrten Leser zu handeln, wenn wir ihnen an einer anderen Stelle, wie das auch bereits mit den 6 ersten Theilen dieser Schrift geschehen ift, die bemerkenswerthesten Arten des VII. Theils vorführen. Titel: Index klingt sehr bescheiben, welch' kolossale wissenschaftliche Arbeit aber eine derartige Busammenstellung bedingt, tann nur der beurtheilen, dem selbst eine solche Arbeit obgelegen hat. Wir freuen uns bei dieser Gelegenheit constatiren zu können, daß der eine der Berfasser, Herr William Hemsley, seitens ber Royal Society in gerechter Würdigung feiner großen Berdienste um die systematische Botanik zu ihrem Mitgliede ernannt wurde (F. R. S.) — in England bekanntlich die höchste wissenschaftliche Auszeichnung. Red.

Iconographie of Australian Species of Acacia and cognate Genera, by Baron Ferd. von Mueller, Gouvernment Botanist. Melbourne 1888. (Sergl. S. S. u. Sl. 3tg. 1888, S. 528).

Es gereicht uns zur ganz besonderen Genugthuung, hier auf das Erscheinen zweier weiterer Decaden, der 12. und 13. dieses Prachtwerstes kurz hinweisen zu dürsen. Finden wir doch darin die beste Gewähr, daß unser hochverehrter Landsmann, der gelehrte Herr Berfasser unersmüdlich weiter schafft, um all' die Pflanzenschäße seiner zweiten Heimath durch Wort und Bild zum Gemeingut zu machen. Wir wünschen und hossen von ganzem Herzen, daß ihm von der göttlichen Vorsehung noch viele Kahrezusolch rastlosem und erfolgreichem Schaffen beschert sein mögen!

Mit der 12. Decade scheinen die Arten der Gattung Acaci a abzuschließen, in der dreizehnten werden sieben höchst charakteristische Albizzia-Arten, ferner Adenanthera abrosperma, Erychrophlaeum Laboucherii und Neptunia gracilis, drei verwandte, höchst zierliche Bertreter der Australssora in bekannt vorzüglicher Beise abgebildet. Der Bandschließt hiermit ab und noch einmal nehmen wir Beranlassung, die Bies

dereinführung vieler auftralischer Acacia-Arten in unsere Gewächshäuser aufs dringendste zu befürworten. Red.

Denkschrift auf Edmund Poissier von Dr. Ludwig Haynald, Cardinal-Erzbischof von Kalocsa, Ehrenmitglied der ungar. Atademie der

Wiffenschaften. Budapeft 1889.

Man erinnert sich immer gern berühmter Männer, die in ihren Werken sich selbst ein Denkmal errichtet haben, welches die Nachwelt zu dankbarer Anerkennung veranlaßt. In diesem Sinne begrüßten wir denn auch die uns von Gr. Eminenz, bem gelehrten Herrn Berfasser, welcher neben seiner hohen geiftlichen Würde stets ein eifriger und sehr erfolgreicher Förderer der Botanik gewesen ift, gütigst übersandte Denkschrift auf den vor einigen Jahren (25. September 1885) dahin geschiedenen Genfer Botaniker Edmund Boissier. Als "gründlichster Kenner der Pflanzenwelt des Oftens und Spaniens, als Verfasser ber wichtigsten Werke über die Pflanzen dieser zwei Florengebiete" fordert der Beimgegangene in mehr benn einer Beziehung zu einem Rückblick auf, ber auch in den Spalten einer Gartenzeitung Platz finden dürfte, da sich Boissier desgleichen um die Einführung vieler schöner Gewächse in unsere Gärten große Verdienste erworben hat. So heißt es an einer Stelle: Dem Endzwede seiner zahlreichen Reisen (er bereifte achtmal Spanien, nach Dr. Christ sogar zehnmal, durchforschte Griechenland, Anatolien, Sprien und Aegypten, besuchte auch-Algier und Tanger, Italien, Norwegen 2c. behufs botanischer Forschungen) entsprechend, betrachtete er als eine Lieblingsaufgabe, die interessanteren Pflanzen der von ihm bereisten Gegenden und Länder in sein Vaterland zu verpflanzen, zu welchem Zwecke er in seinem Sommer Wohnorte Ballepres einen Felsen- und Wundergarten anlegte, wohin er aus allen Blumengegenden, und so auch aus der Flora der Appenninen die lebenden Exemplare mancher reizenden Pflanze brachte". (In seinem Garten am Genfer Gee befand sich schon vor Jahren, als wir denselben besuchten, eine auserlesene Coniferon-Sammlung. Red.) Hier sei kurz auf sein umfangreichstes und wahrhaft großartiges Wert, die von 1867—1884 in fünf Bänden glücklich vollendete "Flora Orientalis" hingewiesen. Diese herrliche Frucht vierzigjähriger eingehender Studien umfaßt mehr oder auch weniger, als man nach dem Titel erwarten könnte. Unter Orient versteht man nämlich gewöhnlich nicht nur die von Boissier berücksichtigten und bezeichneten Florengebiete vom östlichen Europa bis zum Indus, sondern auch die jenseits des letzteren liegenden Ländereien, während Boissiers Werk andererseits auch die Flora solcher Länder behandelt, die streng genommen nicht zum Orient gerechnet werden; so z. B. die an Dalmatien grenzenden Gebiete des Balkan und die griechischen Inseln im Abriatischen Meere. Die große Bedeutung eines solch' umfagreichen Wertes nicht nur für bie beschreivende Botanik, sondern auch für die Pflanzengeographie liegt klar vor Augen. "Den bedeutsamsten Interessen der Menschheit selbst hat Boissier einen nicht boch genug anzuschlagenden Dienst erwiesen, indem er in seinem gewaltigen Werke die Flora des ganzen geographischen Gesichtsfreises, den das Alterthum mit Bewußtsein zu der Zeit beherrschte, als

demselben Alexander der Große mit dem Siege am Hydaspes seine öst= liche Grenze fixirt hatte, aufgriff, d. h. die Gebiete Griechenlands, der füdlichen Türkei, der Krim, des Kaukasus und seiner Gebiete, Klein= Asiens, Palästinas, Aegyptens bis zum ersten Katarakte, des nördlichen Arabien, Armeniens, Spriens, Mesopotamiens, Persiens, Afghanistans, Beludchiftans und Süd-Turkestans, wodurch er die Geschichte der Borbereitung und der Berwirklichung des Chriftenthums, des Urquells unserer jezigen Civilisation, so zu sagen botanisch beleuchtete, wodurch er den hehrsten Interessen der Menschheit einen nicht hoch genug zu veranschlagenden Dienst leistete — abgesehen bavon, daß er uns auch die botanische Julitration der uns bekannten griechischen und lateinischen Schriftsteller bietet." Bei der Bearbeitung eines sich als nothwendig herausstellenden Supplementes wurde er vom Tode überrascht und wurde dieser Supplementband von R. Buser vollendet, erschien 1888 in Genf. Von Aug. Pyramus De Candolle, dem Gründer des "Prodromus" wurden 6350 Species benannt, Boissier hat für sich allein 3602, im Bereine mit anderen Botanikern 2388, zusammen also 5990 Species dem Pflanzenspftem eingefügt.

Es ließe sich hier noch Manches aus dieser Denkschrift vorführen, was von allgemeinem Interesse wäre, doch dürfte uns das zu weit führen; sinnig schließt dieselbe mit folgenden Worten: "Noch in den letzten Augenblicken voll Interesse für seine Liehlingswissenschaft, ließ er eine eben in Blüthe stehende Alpen-Campanula an sein Schmerzenslager brinzen und schwelgte bis zum Eintritte des Todes im Anblicke dieser herr-

lichen Schöpfung Gottes.

Bibliothek gärtnerischer Special-Culturen. 4. Bändchen: Cultur und Vermehrung des chinesischen Primels. Nebst Anhang: Die Gardenien-Cultur. Leipzig, Verlag von E. Thiele, 1889, Ladenpreis 50 Pf.

Mit Recht wurde diese kleine Schrift mit dem 1. Preise des Leipsiger Gartenbaus und Gärtnervereins gekrönt und verdient sie in weiteren Kreisen bekannt zu werden, da ihre kurz und klar gesaßten Kulturanweisungen jedenfalls die allergünstigsten Erfolge bedingen. Aus welchem Grunde der nicht genannte Herr Berfasser sür Primel das sächliche Geschlecht wählt, ist uns nicht verständlich. Der Anhang: "Die Gardenien-Cultur" bietet desgleichen vorzügliche Winke für die Anzucht und Pflege dieser so beliebten aber durchans nicht leicht zu ziehens den Blüthensträucher des Warmhauses und glauben wir zur Empsehlung dieser Schrift beizutragen, wenn wir diesen Anhang an einer anderen Stelle unserer Zeitung zum Abdruck gelangen lassen.

## Personal-Notizen.

Prosessor Dr. F. Robbe in Tharand wurde zum Geh. Hofrath ernannt. Herr J. H. Arelage, Chef der berühmten Haarlem-Firma, wurde durch Verleihung des Ritterfreuzes des Ordens vom niederläns dischen Löwen ausgezeichnet.

Direktor H. Siesmayer in Bochenheim erhielt die Insignien vom päpstlichen Orden "Pro Ecclesia et Pontifice".

Carl Thelemann, ehemaliger herzoglich Nassau'scher Gartendirektor verschied am 4. April d. J. nach kurzem Kranksein. Vom Gartendirektor J. Psister in Karlsruhe wird ihm ein warmer Nachruf gewidmet.

Der Kgl. Oberhofgärtner Seit in München und Hofgärtner Höß in Nymphenburg wurden durch das Verdienstireuz des Ordens vom heil. Michael ausgezeichnet.

John Wilson, seit 30 Jahren Gartendirektor in Port Elizabeth, starb daselbst.

Stoll, Oeconomierath und Direktor des pomolog. Instituts in Proskau, wurde zum Ehrenmitglied des Gleiwiger Gartenbau-Bereins ernannt.

Professor Dr. Jessen starb am 27. Mai nach kurzem Leiden in Berlin. Er war viele Jahre an der landwirthschaftl. Akademie in Elsbena und gleichzeitig an der Universität Greifswald als Professor der Botanik thätig, als erstere 1877 aufgelöst wurde, siedelte er nach Berlin über, wo er sich namentlich Privatstudien widmete.

Professor Reichenbach's Testament. In dem 12. Hefte ber Gartenflora widmet Dr. E. von Regel dem Verstorbenen einen längeren, von der aufrichtigsten Anerkennung für seine großen wissenschaftlichen Leistungen zeugenden Nachruf und heißt es da an einer Stelle: "In Walpers Annales Bb. I. S. 773—810, ferner Bb. III. S. 516 bis 603 und Bb. IV. S. 167-933 find drei sich gegenseitig erganzende Aufzählungen von ihm verfaßt, die zusammen 551/2 Bogen in engem Druck umfassen, die Arten sind da nach Gattungen zusammengestellt. Ohne diese umfassende Arbeit kann man zwar die Bestimmung von Orchideen jetzt nicht vornehmen, solche enthält aber theils durchaus nicht alle publicirten Arten, sowie auch keine Uebersichten der Gattungen und Arten, kann also auch nur als Vorarbeit für eine Monographie betrachtet werden. Wer wird diese lettere nun schreiben, nachdem der beste Kenner der Orchideen heimgegangen ist? Sollte es der mit außerorbentlicher Schärfe und Schnelligkeit übersichtlich arbeitende Profeffor Bater sein, der mit der Benutung von Reichenbach's Herbarium, das doch wohl nach England kommen dürfte, das zu Ende führt, was Lindley und Reichenbach vorgearbeitet haben?"

Wir lassen jetzt einen Auszug des betreffenden Testaments folgen:

"Mein Herbarium und meine botanische Bibliothek, meine Instrumente, Samen-Sammlung u. s. w. fallen dem Kaiserlichen Hose Museum in Wien zu unter der Bedingung, daß die eingelegten Orchideen und Orchideen-Zeichnungen nicht vor Ablauf von 25 Jahren, vom Datum meines Todes an gerechnet, dem Studium zugänglich sind. Bis zu diesem Zeitpunkte (also im Jahre 1914) soll meine Sammlung in verssiegelten Kisten ausbewahrt werden. Sollte das Wiener Institut es ablehnen, auf diese Bedingungen einzugehen, geht meine Sammlung unter ebendenselben Bedingungen auf den botan. Garten in Upsala über. Falls auch von hier eine Ablehnung erfolgt, wird sie dem Grap-Herbarium in

Harvard-University, Cambridge, Mass., eventuell schließlich dem Jardin des plantes in Paris vermacht, aber immer unter benselben Bedingungen, nämlich für 25 Jahre versiegelt zu bleiben, damit auf diese Beise die unvermeidliche Zerftörung der toftbaren Sammlung, die durch die jetige "verrückte" Art der Unter-

suchung veranlaßt werben wurde, vermieben werbe."

Bedarf es hierzu noch eines Kommentars? — Wohl kaum! Man kann eben nur sein aufrichtiges Bedauern aussprechen, daß das Andenken Professor Reichenbachs, bem die Wissenschaft wie die Praxis für seine umfangreiche Bearbeitung ber Orchibeen zu großem Danke verpflichtet ift und bleibt, ber aber auch Bielen behufs Anlegung ber fraglichen Sammlung unbedingten Dank zollte, durch eine derartige Verfügung wesentlich getrübt wird. Wie Dr. E. von Regel an der oben citirten Stelle hervorhebt, wäre eine Monographie der Orchibeen sehr wünschenswerth, - solche aber bei hermetischer Abschließung bes Reidenbach'schen Herbars berbeizuführen, dürfte sehr schwer halten, zumal schon das Bestimmen einzelner neuer Arten mit sehr großen Schwierigteiten verknüpft sein wird. Sämmtliche englische Firmen und wohl auch manche des Festlandes werden sich jetzt bei Bestimmung neuer Einführungen nach Kew wenden, wo sich zu allernächft das so werthvolle Lindley Herbarium befindet. In Rew finden sich ausgezeichnete Spftematiker vereinigt, Rew verfügt über große Geldmittel, Rew's Beziehungen über die ganze Erbe sind hinlänglich bekannt, von Rew wird daher auch, das ist wohl fest anzunehmen, mit den Jahren eine monographische Bearbeitung der Orchideen nicht allein geplant sondern auch mit Erfolg ausgeführt werden. Ein Zeitraum von 25 Jahren dürfte sicherlich nicht darüber hingehen, ob dann aber die kostbare Sammlung des Testators nicht eher an Werth abgenommen als zugenommen haben wird, muß vorläufig als offene Frage dahingestellt bleiben.

#### Eingegangene Rataloge.

Special-Berzeichniß von Otto Thalader, Gohlis bei Leipzig. Specialitäten: Chrysanthemum indicum, Remont.- Melfen, Gladiolen, Erdbeeren 2c.

Dammann & Co, San Giovanni a Teduccio bei Reapel. gros-Verzeichniß von Blumenzwiebeln, Anollengewächsen und Orcideen.

Preis-Berzeichniß von Haarlemer Blumenzwiebeln. Rrupff & Co.,

Sassenheim bei Haarlem.

Wholesale List of North American Perennials for sale by F. A. Horsford & Co., Charlotte, Bermont, U. S. A.

Breis-Berzeichniß über Garten-Gerathe, Wertzeuge, Maschinen u. f. w.

Gartentechnisches Geschäft von Ludwig Möller, Erfurt.

Emil Schmidt & Co, Bremen und Burgdamm. Schmidt's Nicotina, amtlich empfohlenes Mittel gegen Pflanzenfeinde.

#### Sartenwissenschaftliche Bersuche.

Beitrag zur Lehre von der Wasserbewegung in der Pflanze.\*) Von Dr. F. Tschaplowitz, Königl. pomologische Versuchsstation Prostau.

Alle Pflanzen entnehmen bekanntlich dem Boben große Mengen Wassers, welches ihnen die Nährstoffe in gelöstem Zustande zusührt. Während nun diese Nährstoffe in der Pflanze verbleiben, giebt sie bei weitem den größten Theil des aufgenommenen Wassers dunstförmig durch ihre Blätter wieder aus.

Wie diese Wassermengen in niedrigen Pflanzen in die Höhe zu steigen vermögen, erscheint niemand zweiselhaft, weil die Wirkung der Capillarität dabei vollständig auszureichen scheint. Verf. muß jedoch hier schon bemerken, daß ihm die Wirksamkeit der Capillarität bei der Wasserschedung auch in niedrigen Pflanzen sehr fraglich erscheint.

An Bäumen besonders ist der Vorgang des Saftsteigens von der Wurzel dis in die Krone noch nicht vollständig aufgeklärt, und sucht Verf. im Nachfolgenden einen Beitrag zur Aufhellung desselben zu liefern.

Ausgehend von der Anschauung, daß die sogen. Gasdrucktheorie vor den anderen die größere Beachtung verdiene, hat er sich zunächst bemüht, gegenüber den Behauptungen von Scheit (Bot. Cl. 1884. II. 2, S. 8.)

den Luftgehalt der betreffenden Elementarorgane zu constatiren.

Daß Luft in allen Theilen des pflanzlichen Körpers, auch in den Elementar-Organen vorhanden ist, muß als selbstverständlich gelten, da ja Wasser stets Luft in ausgelöstem Zustande mit sich sührt. Sbenso selbstverständlich ist, daß diese Luft in vielen der genannten Organe frei wird, da ja die Bedingungen der Gasentbindung ganz gewöhnlich erfüllt sind. Zu diesen Bedingungen zählen Verminderung des Oruces (das Wasser außerhalb der Pflanze steht unter dem Oruce der Atmosphäre), Erhöhung der Temperatur und eine gewisse Festigseit der Wände. In dem Zellen der Bildungsgewebe dürfte wenig Gelegenheit zur Luftentbinzdung gedoten sein, weil deren Inhalt unter dem gewissermaßen constanten, und nicht sehr von dem äußeren Oruce der Atmosphäre abweichenzten, und nicht sehr von dem äußeren Oruce der Atmosphäre abweichenzten, und nicht sehr von dem äußeren Oruce der Atmosphäre abweichenzten, welchem, wenn die Organe desselben auch vorübergehend mit

<sup>\*)</sup> Das Wissen, über welches die jepige Praris gebietet, ift ja ein reiches; es birgt die Erfahrungen von Jahrhunderten. Die Armuth unferes Bolles jedoch, sowie andererfeits die Produktionsfähigkeit gewisser Faktoren unseres Klimas, welche nicht ungenüst verloren geben follten, verlangen dringend, daß daffelbe erweitert werbe. Dies ift aber nur möglich durch wissenschaftliche Bersuche chemischer und verwandter (phifitalischer) Art. Solche Bersuche, welche gewöhnlich die Gestalt keineswegs leichter Untersuchungen annehmen, erscheinen oft auf ben erften Blid als ber Brazis fern ftebend und "allzu wiffenschaftlich". Der Forscher vermag jedoch oft nicht, um eine Frage herum zu tommen, wenn er weiter schreiten will, er tann dieselbe nicht beiseite schieben und so dient auch die scheinbar ferner stehende Arbeit dem Fortschritt, der Praxis! Die sogenannten praktischen Bersuche haben für die Allgemeinheit des gartnerischen Faches teinen Berth, sondern meift einzig und allein nur fur den Bersuches Ansteller, was deswegen nicht unterschätzt werden foll, denn ein pekuniarer Gewinn ift jedem Einzelnen, Fleißigen wohl zu gonnen, nur vergeffe er dabei nicht, daß die Grundlage zu seinen praktischen Bersuchen nur aus vorausgegangenen, wissenschaftlicen Untersuchungen zu erhalten ist.

Wasser gefüllt sind, bald von oben, bald seitlich mehr Wasser entzogen wird, als von unten nachsließt, stellt sich eben hierdurch die Bedingung des niederen Druckes ein. Es entstehen leere Räume, an welche das Wasser einen Theil seiner Luft abgiebt. Auch das Statthaben der ans deren Bedingung, nämlich einer höheren Temperatur, tritt so oft ein als sich die Temperatur der oberirdischen Pflanze — des Baumstammes über die Temperatur des Bodenwassers erhebt.

Alles mit freier Luft in Berührung kommende Wasser absorbirt dieselbe, und da vorauszusehen ist, daß das Bodenwasser mit Luft (und Rohlensäure) reich beladen ift, wegen der vielen Berührungspunkte beider, so muß dieselbe auch mit in die Pflanze eintreten. Um mir hiervon Ueberzeugung zu verschaffen, habe ich mittels einer einfachen Quechilberluftpumpe in 10 verschiedenen Proben des Drainwassers der hiesigen Baumschulen die Luftmenge festgestellt. Das Wasser hatte die Temperatur von 6,70-80 C. und einen Luftgehalt von im Durchschnitt 21,64 Em. (auf 0° und 760 C. berechnet).\*) Diese hohe Bahl zeigt, daß es wohl nahezu gesättigt ist. Eine Bergleichung derjenigen Luft= mengen, welche das Waffer bei den verschiedenen hier in Betracht tom= menden Temperaturen aufnehmen kann resp. als Bobenwasser und als Waffer im Baumstamm enthalten kann, zeigt, daß jedes Liter Wasser, welches ben Stamm passirt, benselben einige Cubikcentimeter Luft zuzu= führen vermag. Setzt man beispielsweise die Temperatur des Bodenwassers zu 7° C die des Stammes zu 15°, so beträgt nach Bunsen's Absorptionscoöfficienten, diese Menge schon nahezu 3 Cubikcentimeter, unter der Voraussetzung gleichen Druckes. Sie muß aber größer sein, da ja wie wir eben gefunden haben, und wie auch oft genug (von Höh= nel, Hartig, Böhm, Schwendner, N. J. C. Müller und A.) constatirt worden ist, der Luftdruck in den Organen häufig ein niedriger ist.

Diese Luft vermag ben Stamm event. die Gefäße, Traceiden u. s. w. nicht so leicht zu verlassen, weil die seuchten Membronen sür Luft uns durchlässig sind, während das luftärmere Wasser diese Wände natürlich eben so gut passirt als vorher. Die Gefäße und viele andere Organe sind also gewissermaßen Luftsammler. Die Tracheiden (der Coniferen und andere) besitzen in ihren Hoftüpfeln ventilartige Organe, deren Wirstung ich mir ebenfalls nicht anders zu deuten weiß, als daß sie zum Aufsammeln und Abschließen der in den Tr. entbundenen Luft dienen; denn sobald in einer Tracheide ein größerer Oruck herrschen würde als in einer benachbarten, die Luft also in letztere sich ergießen müßte, wird eben durch den Ueberdruck die Schließhaut gegen die Oeffnung gepreßt und diese (unter der Boraussetzung, daß die Tüpsel gewöhnlich wenn auch nur einen Rest Wasser enthalten) für Luft wirksam verschlossen.

Eine Wiederlösung dieser Binnenluft und somit die Möglickeit der Entsernung derselben mit dem Lösungswasser könnte nur eintreten, wenn das Zellinnere auf die ursprüngliche niedere Temperatur gelangte und der Druck innerhalb derselben der gleiche würde, wie außerhalb der Wurs

<sup>\*)</sup> Daffelbe Baffer enthielt zugleich 50-70 Cm. Kohlenfäure pro Liter.

zeln — also der der freien Atmosphäre. Rechts und in den kälteren Perioden der Begetationszeit wird dies (zum Theil) der Fall sein.

Obgleich Höhnel, Hartig u. A. den Luftgehalt des Holzes, speciell auch der Gefäße, überzeugend genug dargethan haben, stellte ich auch hier-

über einige Experimente an:

1. Zu der Zeit, in welcher junges Holz am saftreichsten ist, also zur Zeit der beginnenden Laubentfaltung, wurden senkrecht im Wasserstehende Stämmchen und Schosse verschiedener Holzgewächse unter der Wasserobersläche abgeschnitten\*), gewogen und simmer in Wasser eingesenkt) der Transpiration überlassen. Es nahmen dabei an Gewicht zu:

Ein Gipfeltrieb von Prunus demestica, mit einigen Zweigen, reich beblättert, 39,9 g schwer, vom 24. Mai nachmittags 4 Uhr bis zum 27. Mai Vormittags 8 Uhr 2,6 Gr. Schoß von Spiraea opulifolia, 170 Centimeter hoch, mit über 200 Blättern, vom 9. bis zum 12. Mai 3,2 Gr.

2. Ein Schoß von Spiraea opulisolia von 185 Centim. wurde unter Quecksilber abgeschnitten, zunächst in Höhe von 99 Centimeter, so dann noch in der Höhe von 57 Centimeter. In die oberste Spize war sast kein Quecksilber eingedrungen, in dem mittleren Stück sanden sich von beiden Seiten her einzelne Quecksilbersaden die zu 15 Centim. Tiese. Ebenso hatte sich der stehen bleibende Stumps verhalten, d. h. in einigen wenigen Gesäßen waren die zu etwa 15 Centim. Quecksilber zu finden.

Beibe Versuche lassen es jedoch noch unentschieden, ob die Organe, welche das Wasser event. das Quecksilber ausgenommen haben, luftleer waren oder verdünnte Luft enthalten hatten. Es wurden deswegen kurze, etwa einen Centimeter lange Stücken von frischen, auf gleiche Weise unster Wasser abgeschnittenen Stämmchen, unter Wasser rasch geschält und von Mark befreit und Theile derselben mit einer kräftigen Zange unter Wasser stark gepreßt, — sie entließen stets Luft in zahlreichen kleinen Bläschen, wie mit der Lupe sehr deutlich zu sehen war.

3. Um diese Luft annähernd zu messen, habe ich derartige, auf gleiche Weise behandelte Stücken Holz mit Wasser in eine einsache Quecksiber-luftpumpe geführt und so von Luft befreit. Nach Bestimmung des Lust-gehaltes des destillirten Wassers berechnete sich die Lustmenge auf einen 1 CCm. des Holzes eines dreijährigen Schosses der Spiraea opulisolia auf 0,09 CCm., eines Zweiges (von 1,5 Cm. Dicke) der Stieleiche auf 0,12 CCm. und eines Schosses einer Haselnuß auf 0,21 CCm. Diese Zahlen sind jedoch nur als angenäherte zu betrachten und behalte ich mir vollständigere Untersuchungen noch vor.

Stellt man nun aber Berechnungen an über die Größe ber Leiftung der Binnenluft des Stammes bei der Saftbewegung, so ergiebt

<sup>&</sup>quot;) Es waren, ehe die turzen Seitentriebe und Blätter sich entwickelt hatten, gestäumige, unten und oben offene Glasglocken mit genügend dis 10 Centimeter weiten oberen Deffnungen umgekehrt über die Objekte gestülpt worden; nach der Blattentfaltung wurde die (nun untere) Deffnung mit einem den Stengel umschließenden Summipfropsen geschlossen und sodann die Glocke mit Wasser event. Quecksiber gestüllt. Es ist alsdann nicht schwer, den Stamm mit scharfem Messer unter Wasser resp. Quecksiber abzuschneiden.

sich, daß der Druck, welchen die durch Wärme sich ausdehnende Luft auf die Säfte ausübt, nur ein sehr geringer ist und keineswegs genügt, das Wasser aus der Wurzel durch den Stamm und die Krone hindurch in die Blätter zu treiben, weil die Temperaturdifferenzen zwischen Wurzel und Stamm einerseits und andererseits zwischen Stamm und Krone hierzu bei weitem nicht bedeutend genug sind. Um hierüber einige Anhaltspunkte zu gewinnen, habe ich an zwei Eichen von nahe 10 Mir. Höhe, nachdem sich eben die jungen Blätter entwickelt hatten, die Saftcircula= tion also stattfand, Temperaturmessungen angestellt. Es wurde ein Thermometer 40 Em. tief in den Boden, ein zweites 75 Em. über dem Boden bis in die Mitte des Stammes, ein drittes 3 M. hoch an der Basis der Krone ebenfalls bis in die Mitte des Stammes eingeführt; ein viertes Thermometer hing frei, aber stets im Schatten am Stamm in Höhe von 1,5 M. Die Bäume selbst waren wenig beschattet von eben so hohen Atazien, deren Anospen noch nicht entfaltet waren. peratur verlief innerhalb der sechs sehr gleichmäßig sonnigen Tage vom 27. April bis 2. Mai sehr übereinstimmend. Die Ablesungen fanden Tag und Nacht alle zwei Stunden statt. Folgende sind die Mittel:

|                   |       |        | •                 |             | •           |              |
|-------------------|-------|--------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| Beit              |       |        | Boben resp. Wrgl. | Baum 75 Cm. | Baum 3 M.   | Luft 1,5 M.  |
| 12                | Uhr   | Nachts | 15.1° C.          | 11.7° C.    | 12.2° C.    | 11.5° C.     |
| 2                 | n     | •      | 14.3              | 10.4        | 10.7        | 10.0         |
| 4                 |       |        | 13.4              | 9.7         | 9.7         | 9.1          |
| 6                 | 11    |        | 12.5              | 10.0        | 9.1         | 10.1         |
| 4<br>6<br>8<br>10 | <br>N |        | 12.1              | 10.3        | 11.5        | 12.5         |
| 10                | <br># |        | 11.9              | 11.9        | 17.0        | <b>17.6</b>  |
| 12                | M .   | Mittag | <b>\$</b> 11.8    | 15.5        | <b>22.9</b> | 21.8         |
| 12<br>2           | W .   |        | 11.9              | 19.8        | <b>24.8</b> | 22.6         |
| 4                 | • #   |        | <b>12.4</b>       | <b>22.5</b> | 24.8        | <b>22.</b> 5 |
| <b>6</b><br>8     | n     |        | 13.2              | 23.5        | 23.5        | 19.5         |
| 8                 | n     |        | 14.2              | 19.6        | 19.0        | 14.5         |
| 10                | "     |        | 15.4              | 16.0        | <b>15.4</b> | 12.4         |
| 12                | "     |        | 15.1              | 11.7        | 12.2        | 11.5         |

Im gewählten Beispiel liegt also die Temperatur der Wurzelluft Nachts um etwa 5° C. höher als die des Stammes; es bedingt dies eine Ausdehnung berselben um etwa 2%, und sowit eine Fortschiebung der etwaigen Wassermengen in diesem geringen Verhältniß. Es wird jedoch auch das noch nicht einmal erreicht, weil mit beginnender Bewegung die Luft des Stammes dem genannten Verhältniß entsprechend, beginnt, gepreßt zu werben, so daß der Effekt in diesem Beispiel nur etwa 1% Da sich bei vergrößertem Druck in der Wurzel und betragen würde. bei Temperaturerniedrigung im Stamm jederseits ein Theil der Luft auch wieder auflöst, mag sich gegenseitig compensiren. Noch ungünstiger lie gen die Verhältnisse in Stamm und Krone, weil hier die Temperaturunterschiede wie bei den Versuchsobjekten und wohl allgemein noch geringer sind. Es ist wohl anzunehmen, daß die Temperaturdifferenzen zur Zeit der beginnenden Laubentwicklung bei wildwachsenden Bäumen, welchen weber Wasser außer durch Regen zugeführt wird, welche aber auch nicht an Wassersluß leiden und welche nicht geradezu mit abnormen

Berhältnissen des Standorts zu ringen haben, allgemein sich ähnlich denen, welche die obigen Messungen bieten, herausstellen werden. (Schluß folgt).

#### Ueber einige nütliche Wüstenpflanzen.

Am Schlusse seines vorzüglichen, von ums auf Seite 92 dieses Jahrganges bereits ausführlich besprochenen Werkes: "Die tropische Agristultur" giebt uns Heinrich Semler eine kurze Uebersicht verschiedener Gewächse, welche in Wüsten-Distrikten der Alten und Neuen Welt durch ihre nütlichen Eigenschaften ins Sewicht fallen, sich namentlich auch zu Aktlimatisations-Zwecken trefslich eignen. Srade in Beziehung auf diesen letzten Punkt werden jene Wüstenbewohner von allgemeinerem Interesse und so wollen wir versuchen, dem Leser Einiges davon mitzutheilen.

"Die nuglose, trostlose Wüste" — so hört man oft die Menschen sprechen und doch meint Verfasser wohl mit Recht, daß es im landläufigen Sinne des Wortes keine Bufte giebt, daß vielleicht kein Fleck in Gottes weiter Welt zu ewiger Nuglosigkeit verdammt sei, jeder Erdenpunkt einem Zwede dienstbar zu machen wäre, — wo bies nicht erkannt würde, trage menschliche Kurzsichtigkeit die Schuld. Eine Reihe von Beispielen berechtigen zu der Folgerung, daß sich die Menschen jede Wüste unterthan machen können. Wir erinnern hier an die Insel Ascension, einst ein nackter Felsen, jetzt, Dank dem beharrlichen Unternehmungsgeiste eines englischen Officiers ein blühender Garten, — an einzelne Gebiete Californiens, die früher dem Auge als trostlose Wüsten entgegentraten, jekt den Wanderer durch Orangenhaine, Blumengärten und freundliche Oasen erfreuen. Da wo früher wildes Gestrüpp stand oder auch nacktes Gestein den Boden bedeckte, leuchten jetzt viele blaue Luzerne-Felder, die mit Hülfe künftlicher Bewässerung eine achtmalige Ernte im Jahre ergeben. Solche Borbilder, denen sich noch manche ähnliche anreihen lassen, dürften auch bei unseren Kolonisations-Unternehmungen im Auge behalten werden. — Doch kommen wir zu den nugbringenden Pflanzen, welche selbst wüsten, unfruchtbaren Ländereien ursprünglich eigen find.

Bernadin de St. Pierre nannte die Cactoon schon vegetabilische Quellen der Wüste, doch auch nach anderen Richtungen hin lassen sie sich ausgezeichnet verwerthen. Die großen birnförmigen, nur mit wenigen zerstreuten Stacheln besetzten Früchte des Riesenkaktus (Coreus gigantous) machen für die Indianer einen Leckerdissen aus, mit dem sie sich auch zu Zeiten als einzige Nahrungsquelle beznügen. Als Pitapo kennen die Mexikaner eine Art, Cereus Thurberi, deren Früchte von der Form und Größe eines Hühnereies mit langen schwarzen Stacheln dicht besetzt sind. Sobald sie reif sind, sallen letztere ab, die Schasken bersten und ein reiches, rothes, sastiges Mark mit kleinen schwarzen Samen durchsetzt, wird sichtbar. Das Mark kann entweder roh gegessen oder ein seiner Sirup daraus bereitet werden. Die im Wasser vom Mark leicht zu trennenden Samen bilden getrocknet und pulveristrt eine

leicht verdauliche Nahrung.

Bom Echinocactus Wislizoni wird berichtet, daß die Indianer ben Marktern des etwa 3 m hohen Stammes zu einem schmachaften Gericht bereiten; Reisende in den Wüsten des nördlichen Meriko's und südlichen Arizonas nehmen zu diesem angenehm säuerlich schmeckenden Markkern ihre Zustucht, um ihren Durst zu löschen. So ließen sich noch manche andere Cacteen namhaft machen, deren Früchte gegessen werden oder deren saftiges Mark ein vorzügliches Viehfutter ausmacht.

Wer nach nützlichen Wüstenpflanzen forscht, muß die wilden Völker nach ihren Nahrungsquellen fragen und hat Semler auf diese Weise die Pflanzen zu ermitteln gesucht, in welchen die nordamerikanischen Indianer werthvolle Eigenschaften entdeckten. Zu denselben gehören beispielsweise:

Peucedanum ambiguum.

Diese als Biscuitwurzel ober auch als Kouseroot bekannte Umbellisere wächst auf der südlichen Hälfte des Felsengebirges; dort tritt sie an Bergabhängen auf, die so unfruchtbar sind, daß sie nicht einmal dürftiges Gras hervordringen können. Im Mai, zur Zeit der Blüthe, werden die Wurzeln gegraben, die, nach Entsernung der Schalen, aus unzähligen kleinen Stärkekörnern bestehen. "Die Schale" gleicht einer Düte mit Mehl gefüllt, das Mahlen ist mithin überflüssig. Das Mehl hält sich mehrere Monate, ist sehr weiß und soll einen milden Selleriegeschmack besitzen.

Anethum graveolens.

Die spindelförmige Wurzel der Pampah wird von mehreren Inbianer-Stämmen als die beste Nahrung aus dem Pflanzenreich betrachtet; sie bietet auch einen Handelsartikel. Die weißen Bewohner der Gebirgswüsten von Utah, Idaho und Montana benutzen den Samen als Suppenwürze.

Edosmia montana.

Die singergroßen Wurzeln dieser an den öden Gebirgshängen des östlichen Oregon wachsenden Pflanze werden von den Indianern gesam= melt und wie Kartoffeln gesocht. Der Geschmack ist sehr angenehm rahmartig.

Helosciadium californicum.

Die Indianer Oregons betrachten die Wurzeln dieser auf vulkanischem, mit nur wenig Erdkrume bedeckten Gefels wachsenden Doldenspflanze als einen Lecerbissen ersten Ranges und Weiße nannten den Geschmack ausgezeichnet, süß, rahmartig. Die Wurzel ist schwarz, berstet aber im Kochen auf und zeigt einen weißen, stärkeartigen Inhalt.

Psoralea esculenta.

Die Brodwurzel wächst auf trodenen Plätzen der nordamerikanischen Steppen und erreicht ihre Wurzel die Größe eines Hühnereies. Nach Entfernung einer dicken, lederigen Schale sindet sich ein weißes, zartes Mark, das, zum größten Theil aus Stärke bestehend, leicht pulverisirt werden kann und einen angenehmen, süßlichen Geschmack hat.

Calochortus luteus.

Die Zwiebel dieser im wüstenartigen Utahbecken wachsenden Liliacee, wilder Sago genannt, erreicht nur die Größe einer Wallnuß, ist aber sehr schmackhaft und wird von den Indianerkindern wie Zuckerzeug ge-

schätzt. Als sich die Mormonen an ihren hentigen Wohnsitzen niederlies gen, bildeten diese Zwiedeln im ersten Jahre einen wichtigen Bestandtheil ihrer Nahrung. Was das Manna der Wüste der nach Canaan ziehenden Juden war, das wurde der wilde Sago den das Land der Berheisung suchenden Mormonen.

Camassia esculenta.

Diese Liliacee, die Cama ist keine eigentliche Wistenpstanze, da sie auf seuchten, wenn auch selsigen Stellen der westlichen Steppen Nord-Amerikas wächst. Die wallnußgroßen Zwiebeln der Cama werden von den Indianern hoch geschätzt, haben sie doch ihretwegen den in Idaho noch in frischem Andenken stehenden blutigen "Camakrieg" gestihrt. Aber auch die Blaßgesichter essen die Camawurzeln gern. Sie erinnern im Geschmack an Kartosseln, sind aber süßer, — ihr Zuckergehalt muß in der That beträchtlich sein, denn zerstampst und in Wasser gekocht, liessen sie einen guten Syrup.

Olneya tesota.

Dieser als Eisenholz befannte Baum wächst an öben, selsigen Stellen in den wasserümsten Gegenden des nordwestlichen Mexisos und Arizonas. Die mahagonibraunen Samen haben die Größe und Gestalt von Erbsen und werden von den Indianern roh und geröstet gegessen; in letzterem Zustande sollen sie an Erdnüsse erinnern. Das Holz des Stammes ist in diesen waldarmen Gegenden ein gutes Brennmaterial, eignet sich auch zur Ansertigung von Geräthen. Schon dieser Eigenschaft wegen verdient der Baum Beachtung zur Nutzbarmachung einer Wüsse.

Corasus pumila.

Dieser Zwergstrauch, ein naher Verwandter von C. proetrata, wächst auf öben, sandigen Stellen im Indianerterritorium und den angrenzensen Theilen von Texas. Den sehr angenehm schweckenden Früchten, die etwas größer sind als Haferpslaumen und eine tief carmoisiurothe Farbe

haben, stellen die Indianer der Felsengebirge eifrig nach.

Strombocarpus pubescens.

Dieser niedrige Strauch, den man als Schraubenbohne, Schrauben mesquite und Tornilla kennt, kommt in den Wildnissen von Utah, Colorado, Arizona und Neu-Mexiko an tiefgelegenen, sandigen Stellen vor. Die in Schoten sitzenden Samen geben eine ausgezeichnete Grüze, welche, in Wasser gekocht, von keinem weißen Manne zurückgewiesen wird. Biele Bundessoldaten halten ihn in dankbarem Angedenken, denn auf den strapaziösen Kriegszügen gegen die Judianer in jener trostlosen Wildnis hat er sie oft vor Hunger geschützt, hat es ihnen ersmöglicht, ein Feuer anzuzünden und hat ihren erschöpften Pferden und Maulthieren in den Blättern, mehr noch in dem Samen, eine wohlthätige Labung geboten.

Prosopis (Algarobia) glandulosa.

Ueber die von Kew aus bewerkstelligte Einführung des Mosquite in mehrere britische Kolonien haben wir schon früher berichtet. Das natürliche Verbreitungsgebiet dieses Baumes schließt sich demjenigen der Schraubenbohne südlich an. Der Colorado-Fluß bildet die Nordsgrenze des Vorkommens, die Südgrenze ist schwer anzugeben, da diese

Art in verschiedenen Formen in Mittel-Amerika und in den Anden bis Chile vorkommt. Oftwärts bringt er fast bis zur Grenze von Texas vor, westlich wird er bis zum Golf von Californien gefunden. Innerhalb dieser Grenzen, die große Wüstenstrecken umfassen, wächst er an trodenen Hügelhängen und "ift häufig der einzige Bertreter der Pflanzenwelt so weit das Auge reicht." Die 15 bis 20 cm langen, etwas gefrümmten Schoten enthalten ein Mart, in dem die Süße vorherrscht, verbunden mit einem schwachen Säure-Geschmad. Für die Bewohner ber unfruchtbarften Gegenden seines Verbreitungsgebietes ist der Mesquite, der Regel nach ein mehr oder minder hoher Strauch, unter günftigen Verhältnissen ein bis 12 m hoher Baum, welcher an die falsche Afazie erinnert, von außerordentlichem Werthe. An vielen Orten wird zunächst das Brennmaterial ausschließlich vom Mesquite geliefert. Sind die Stämme von genügender Dicke, liefern sie ein ausgezeichnetes Wertholz und find außerdem für die Möbeltischlerei sehr gesucht. Bom Mai bis September schwitzt ein bernsteinartiges Gummi aus ben Mesquite-Stämmen, das wie arabisches Gummi schmedt, sich leicht in Wasser auflöst und dann einen guten Klebestoff bildet. Biele Apotheken in Mexiko gebrauchen dieses Gummi als Ersatz für arabisches Gummi. Runi und Ruli reifenden Schoten machen eine wichtige Nahrung für die Indianer wie für ihre Pferde und Maulthiere aus.

Auch zur Bildung von Hecken und Schutzwänden in regenarmen Gegenden der subtropischen Zone kann der Mosquite sehr schätzens-

werthe Dienste leisten.

Dasylirion texanum.

Diese halbholzige Liliaces mit langen grünen Blättern und einem alle drei dis vier Jahre dis zu 3 m hoch aufschießenden Blüthenschafte wächst im westlichen Texas, im südlichen Neu-Mexiko und im Norden Wexikos, heißt dort Sotol oder Chihuahua Sotol. Aus den Blätztern gewinnen die Hirten einen groben Faserstoff, aus dem sie Flechtwerke und Seile herstellen. Das weiche, saftige Mark der Stengelköpfe ist ein sehr beliedtes Schaffutter von mästender Wirkung, außerdem ist es so durstlöschend, daß es überflüssig wird, die Schafe zur Tränke zu sühren. Die Mexikaner verspeisen die Köpfe entweder gekocht oder geröstet. Nach dem Köstprozeß können die Köpfe auch zur Destillation verwendet werden, — das Produkt wird Sotolmescal genannt und hat einen an den schottischen Whisky erinnernden Geschmack. Bei den niederen Volksklassen Mexikos ist dieser starke, schnell berauschende Branntwein sehr beliebt.

Rumex hymenosepalus.

Die Canaigre oder Tanners Dock of Texas ist eine werthvolle Gerberpstanze; bisher nur im eigenen Lande gebraucht, sindet sie
neuerdings eine verbreitetere Beachtung. Sie kommt in Neu-Mexico, Arizona, Süd-Calisornien vor und zwar auf tiesem, sandigem, anderweitig unverwendbarem Boden, den sie oft vollständig bedeckt. Die batatenähnlichen Knollen bilden den werthvollen Theil der Pflanze, nur sie
enthalten Gerbsäure. Ihre Länge beträgt 10—20 cm und ihre Dicke
2—5 cm. In Anbetracht der in neuerer Zeit eifrig betriebenen Suche nach Gerbstoffen verdient die Canaigre zur Nutbarmachung sandiger Wüssteneien um so mehr Beachtung, als sie in Jahresfrist Erträge liesert, die Kulturkosten sehr gering sind.

Aus andern Welttheilen seien noch angeführt:

Pueraria Thunbergiana.

Französische Gelehrte haben in neuester Zeit auf diese japanische Pflanze aus der Familie der Leguminosen aufmerksam gemacht, indem sie zu Andauversuchen in den französischen Kolonien anregten. Die Wurzeln des Kusu bestehen zum überwiegenden Theile aus Stärke, die jungen Blätter dienen zu Viehsutter, die ausgewachsenen liesern einen Fasserstoff, aus welchem Seilerwaaren angesertigt werden können.

Der Kusu wächst auf dem unfruchtbarsten, von allen übrigen Pflanzen Japans gemiedenem Boden bis zu einer Höhe von 3½ bis 6 m, die er in einem Jahre erreicht. Zum guten Gedeihen verlangt er nur

einen beträchtlichen Grad von Wärme.

Balanites aegyptiaca.

Der Zachun ist ein kleiner borniger Baum aus der Familie der Amyrideen und kommt in den Wüsten des westlichen Asiems ziemslich häusig vor, auch in Aegypten, Nords und West-Afrika sindet man ihn, aber immer nur in sandigen Einöden, wo er den Sandskürmen einen tapferen Widerstand entgegensett. — Aus den Früchten pressen die Arasber ein Oel, dem sie heilende Wirkung zuschreiben. Das harte Holz des Zachuns wird von den Orechslern Jerusalems zu manchen Zweden, hauptsächlich aber zu Spazierstöden verwendet.

Salix acutifolia.

Mit Recht wird diese in sandigen, wüstenartigen Gegenden des sübsöstlichen Rußlands wie Central-Asiens wachsende Art, welche gegen Hitze und Dürre außerordentlich widerstandssähig ist, die Wüstenweide gesnannt. Wenn alle anderen Bäume unter der sengenden Glut der Sonne und des Wüstenwindes verdorren, grünt diese Weide fröhlich fort und zwar vermöge ihrer eigenthümlichen Blattbildung, einer doppelten Zellenslage, wie vermöge eines die Zweige bedeckenden Flaumes, — beide dazu bestimmt, die Sastverdunstung zu erschweren.

In der Wüste ist ihr Holz ein sehr schätzbares Brennmaterial, aus den Zweigen können Flechtwerke hergestellt werden; ihre hervorragendste Rüxlickeit besteht aber in der Verwendbarkeit zu Hecken und Schutzwänden, sowie zur Humusbereitung auf magerstem Boden, wodurch ders

selbe für anspruchsvollere Gewächse vorbereitet wird.

Es ließen sich den hier besprochenen Pflanzen noch verschiedene ans dere anreihen, wie z. B. mehrere Agavon, Yuccas, Opuntion etc., die gerade für sandige, wüste Gegenden der subtropischen Zone ins Gewicht fallen, doch der größeren Mehrzahl nach dürften sie schon hinreichend bestannt sein.

#### Empfehlenswerthe Gemüse.

Wie alle Jahre, wurden auch im vergangenen mit diversen Gemüsessorten Culturversuche auf dem Versuchsfelde des königl. Akademiegartens zu Ungarisch-Altenburg vorgenommen. Nachstehend erstatte ich unsern Lesern über die Resultate und den Gebrauchswerth einzelner Gemüsessorten, die mir besonders andauwürdig erscheinen, Bericht.

- 1. Blumentohl. Mittelfrüher Castelsardo. Den Samen erhielt ber Garten zum Zwede eines Anbauversuches von Herrn Dammann in San Giovanni a Teduccio. In unseren Gegenden ist die Sorte nicht gerade mittelsrüh, sondern sie kommt erst im Nachsommer in vollen Ertrag, bei nur einigermaßen günstigen Culturbedingungen erreicht diese Sorte riesige Dimensionen; die blendend weißen, sest geschlossen Köpfe sind von August ab verbrauchssähig. Wie alle Blumenkohle, verlangt auch diese Sorte während der Begetationszeit reichliche Bewässerung; die Sorte reist um einige Zeit später als der Ersurter Zwerg-Blumenkohl.
- 2. Italienischer Riesen-Winter-Porree (Dammann). Bon einem guten Porree verlangt man, daß er besonders did und lang ist; ein solcher vortrefslicher Porree ist nun der in Rede stehende. Ich halte denselben für den besten und schönsten aller Porreesorten. Die Blätter sind dreit, dunkelgrün und etwas zurückgeschlagen. Das Wachsthum der Pflanze geht sehr schnell, der Ertrag ist ein bedeutender. Dabei ist er von seinstem, mildem Geschmack und zu Saucen sehr verwendbar und beliedt. Er zeigt gegen den Winter zwar nicht die Widerstandssähigkeit wie der Monstreuse von Charenteau, der Ersurter dicke Winter-Porree, doch thut dies seinem Gedrauchswerth keinen Eintrag, da ja der Porree in den meisten Gemüsegärten im Herbst ohnedies herausgenommen und in frostsreien Gruben überwintert wird, um ihn zu jeder Jahreszeit zur Hand zu haben. Ich kann diese Sorte zum Andau sehr empsehlen.

3. Bleichsellerie von Arezzo (Dammann). Ein vortrefflicher, sehr feiner Bleichsellerie, die Pflanze wird weit größer als die bekannten englischen Bleichsellerien, bei nur einigermaßen intensiver Cultur erlangt die Pflanze wahrhaft riesige Dimensionen. Gebleicht ist dieselbe gelblichsweiß, gänzlich farblos, die Blattstiele sind voll, nicht hohl und ohne Wark. Ich erzog Pflanzen von über 1 m Höhe, an der Basis hatten

dieselben einen Umfang von 45 ctm.

4. Zwiebel, früheste von Merveille (Dammann). Diese neue Zwiebel ist eine verbesserte der Sorte "Königin". Der Versuch hat sich beswährt und kann ich dieselbe daher zur Anpflanzung empsehlen. Ich sätete den Samen am 16. April gleich an Ort und Stelle in's freie Land, am 4. Juni konnte ich schon die ersten Zwiebeln ernten, die Sorte braucht also zu ihrer Entwickelung nicht einmal zwei volle Monate! Welchen Werth es hat, zu so früher Zeit Zwiebeln zu haben, weiß wohl jeder Gemüse- und Herrschaftsgärtner. Die Sorte ist ganz kurzrohrig, wird etwas größer als die "Königin", ist von seinem, mildem Geschmack.

5. Kleinkolbiger Zwergmais. Das ist ein vorzüglicher, kleiner, sehr sein schmeckender Speisemais, der namentlich zur Bereitung der

"Mired Pickles" sehr verwendbar ist; in Sübtirol wird derselbe viel gebaut, um in den Conservensabriken Bozens Verwendung zu sinden. Der Zwergmais erreicht eine Höhe von ca. 50 ctm und setz 2—3 daus mengroße Kolben an, welche sehr früh reisen. Die kleinen halbreisen Kolben werden roh in Essig eingelegt und geben ein sehr seines Zugemüse zum Rindsleisch. In den "Wired Pickles" dürsen dieselben nie sehlen, da sie sehr wohlschmeckend sind und sich zu überaus geschmack-

vollen Schüffelverzierungen eignen.

6. Blauschotige Butterbuschohne. Eine neue Bohnenspielart mit blauen oder violettfarbigen Blättern, Blüthen und Schoten ist die blauschotige Butterbuschbohne; durch die eigenthümliche Färbung ihrer Früchte, die übrigens beim Kochen gelb werden. bringt diese Bohne für den Markt eine hübsche Abwechselung, denn es giebt nun grün-, weiß-, gelb-, blau- oder violet- und gestreiftschotige Sorten; es sehlen nun nur noch rosenrothe und purpurfarbige, aber auch diese Farben stehen zu er-warten. Zum Theil sind sie schon in Haage's buntschotiger Forellen-Wachsbohne, wenn auch noch nicht rein für sich, vorhanden.

7. Riesen-Gurkenkürbis. Eine Speisekürbisart mit enorm langen und dicken, gurkenähnlichen Früchten. Diese eigenthümliche Sorte, welche, wenn sie mit einem Stück Ranke abgeschnitten und im Keller ausbewahrt wird, bis gegen Weihnachten zum Genusse tauglich bleibt, gehört ohne Zweisel mit zu den besten Gemüsen. Ich kann den Anbau

diefer Rurbis fehr empfehlen.

8. Tomate (Parabeis) Turner's Hybrid. Die Handelsgärtnerei und Samenhandlung C. Landstreet in Philadelphia sandte mir unter anderen Sämereien als Neuheit auch die Paradeissorte "Turner's Hybrid". Der Eulturversuch hat nun gelehrt, daß die Sorte der Beachtung werth; die Belaubung der Pflanze ist etwas abweichend von der unserer gewöhnlichen Sorten, indem dieselbe mehr der einer Kartoffel gleichsommt. Die Pflanze ist von üppigem, frästigem Wachsthum, bringt früh und reichlich Früchte. Sie gehört zu den großfrüchtigsten Sorten, die Farbe der Früchte ist ein schönes, auffallendes Lackroth; Rippen sehr wenig oder sast gar nicht, die Form ist mehr apfelsörmig, der Geschmack sehr fein.

Diesen von Herrn Issemann im Fruchtgarten empfohlenen Ge-

musen lassen sich noch folgende neuere Gorten anreihen:

Vom Gartenampfer (Rumex patientia), welcher auch als engslischer Spinat" auf den Markt kommt, empfiehlt die Pariser Firma Vilmorin-Andrieur & Co. eine neue Sorte "Oseille de Belleville",

welche sich durch besonders große, dicke, saftige Blätter auszeichnet.

Eine neue Gurke ist die von derselben Firma in den Handel gestrachte "Cornichon ameliors de Bourbonne". Sie gehört zu den sogenannten Traubengurken, hat sehr seines Fleisch, ist ziemlich lang und hat eine intensiv grüne Farbe. Ihre remontirenden Eigenschaften mit auffallender Fruchtbarkeit werden sehr gerühmt.

Missions Aurbis (Courge des Missions, V. A & C.)

Herr Paillieur, der sich um die Einführung neuer Gemüse große Berdienste erworben, erhielt diese Sorte aus Südamerika. Eine durch

bebeutend reducirte Dimensionen ausgezeichnete Form der Cucurdita maxima. In Form und Größe nähert sich dieselbe dem vor einigen Jahren eingeführten Japankürdis (Cucurdita melonasformis, Courge de Yokahama), der wegen seines seinen und vortresslichen gelben Fleisses allgemein geschätzt wird. Die Färbung des Wissions-Kürdis ist vollständig rahmweiß ohne die geringste Panachirung. Er ist sehr probuctiv, das Fleisch hat eine schöne gelbe Farbe und soll noch schmackshafter sein, als das des Japankürdis.

Rothe Pariser Treibcarotte (V. A. & C.)

Diese neue Sorte soll das Joeal einer Treibcarotte für jeden Gesmüsegärtner ausmachen. Sie ist nur einige Centimeter lang, bequemt sich demgemäß sehr gut der niedrigen Erdschicht des Mistbeetes an, hat eine sehr schöne Farbe und bildet sich schneller aus als die disher zum Treiben benutzte Quasten- oder Schellencarotte (Grélot). Sie hat nur ein kleines seines Würzelchen und erreicht gleich am Halse eine ziemliche Stärke. Von den Pariser Gemüsegärtnern wird dieselbe gleichzeitig mit Radieschen und Salat in ein und dasselbe Missteetsenster ausgesäet. Zuerst kommen dann die Radieschen als verkaufsfähig heran, nach 8 Tagen solgt der Salat (namentlich der Eier- oder Steinkopfssalat) und etwa 6 Wochen später liesert die Carotte eine begehrte und theuer bezahlte Waare.

Neue Bufch-Limabohne.

Als "vegetabilisches Wunder" giebt Peter Henderson in New-York zum erstenmale eine zwergige Busch-Limabohne in den Handel. Sie erreicht nur eine Höhe von 45 cm. und verlangt dieselbe Kultur wie unsere gewöhnlichen Zwergbohnen. Um zwei Wochen früher reif als jede andere Limabohnen-Varietät, ist sie in der Zeit von 40 bis 50 Tagen von der Aussaat an abzunehmen; vom Juli angefangen lassen sich bis zum Frost von dieser Sorte frische Bohnen ernten.

Ein sich verzweigender Broccoli.

Die Züchter dieser neuen Rasse, denn es handelt sich hier nicht um ein Individuum, sind die Meßers. Sutton. Dieselben beobachteten vor mehreren Jahren bei einer Broccoli-Pflanze die Tendenz sich zu verzweigen, die Samen derselben wurden sorgfältig eingesammelt und schließelich gelangten sie nach mehreren Aussaaten zu einer constanten, diese Eigenthümlichkeit zeigenden Rasse. An die Redaction von Gardeners' Chronicle wurde ein Exemplar eingeschickt, dasselbe ergab solgende Waße: 2 Fuß Höhe, 3 Fuß Durchmesser, 9 Fuß im Umfang. Der Hauftamm hatte 9 Verzweigungen auszuweisen, von welchen jede einen "Kopf" bildete. (Fig. 115.) Es steht abzuwarten, welch' praktischen Rugen die Gemüsezucht aus solch' zehnköpfigem Broccoli ziehen wird.

Anfruf zu einer Gärtnervereinigung ev. Junung.

Der rheinische Gärtnerverein, Vorsitzender W. Waninger in Unkel a. Rh. versendet einen Aufruf zur Bildung einer Gärtnervereinigung ev. Junung, am 4. August in Honness a. Rh., um den vielen Schäden in der Gärtnerei entgegenzutreten und vielleicht sogar die Gewerbefreis heit aufzuheben! Mit solchen Forderungen schießt der Verein weit über das Ziel hinaus; sein Aufruf ist auch stilistisch, grammatisch wie orthographisch nicht sehlerfrei, vor allem sehlt es darin am richtigen Takt,

in dem die "betitelten" Gärtner sehr angegriffen werden.

Im übrigen sind manche der Forderungen sehr beherzigenswerth, aber z. Th. bereits vom Verbande der Handelsgärtner Deutschlands in die Hand genommen. Diesem Verbande sollte sich der rheinische Särtenerverein anschließen. Einzelne Wünsche sind von kleinlichem Geiste diktirt, wie aus nachstehender Gesammtübersicht der zu beseitigenden Mißestände bervorgeht:

1. Die mangelhafte Ausbildung der Lehrlinge.

2. Die schlechten Gehilfen-Berhaltnisse, besonders das herumbummeln derselben auf der Landstraße. (Bas letteres betrifft, so wurde sich jeder anständiger Gehülfe schamen, zu den sogenannten "reisenden Gartnern" gezählt zu werden. G-e.)

3. Das Psuschen in die Gartnerei. (In welchem Berufe findet das nicht

statt? G—e)

4. Biele unzuverläffige Samenbezugequellen.

5. Sandeln mit gartnerifchen Erzeugniffen von Richtgartnern.

6. Offeriren von Schundwaare ju Spottpreisen.

7. Pluschen in die Landschaftegartnerei auch von Gartnern.

8. Unzuverlässige Benennung von Pflanzen überhaupt.

9. Führen von Baumschulen von Richtgartnern. 10. Belehrung über Obstbaumzucht an Richtgartner.

11. Belehrung über Gartenbau an Richtgartner in Zeitschriften oder Gartenbauvereinen.
12 Mangelhafte Beschäftigung von Gartnern in königlichen, städtischen und Pri-

vaigarten, an Straßen und Bahnen.

13. Ungeregelte Bezahlungen für gärtnerische Leistungen. 14. Berlangen nichtgärtnerischer Arbeiten vom Gärtner.

15. Sandeltreiben der Privatgartner.

Im Ausschuß des Bereins zur Beförderung des Gartenbauvereins war man der Ansicht, daß man zuerst das Lehrlings- und Gehilsenwesen ordnen müsse. Die Lage der Gehilsen sei in der That oft eine unwürsdige und sast jeder Hausknecht werde besser bezahlt. Dabei ist freilich nicht zu vergessen, daß auch Lehrer und Gelehrte oft geringer besoldet werden als ein Hausknecht. Immerhin muß aber etwas geschehen und es würde unseres Erachtens zweckmäßiger sein, wenn die betr. Prinzipäle selber die Lage bessern wollten, als wenn sie vielleicht erst durch einen Streit, wie ihn der in Hamburg zu Pfingsten d. J. begründete Gehilsenverband schlimmstensalls sürs Frühjahr 1890 plant, gezwungen werzden. — Die Gehilsen wollen aber nicht vergessen, daß jeder nach seinen Leistungen bezahlt werden muß und daß leider große Klagen über die geringen Leistungen mancher Gehilsen, auch der gebildeteren geführt werden.

# Die Beschäftigung gebildeter Franen in der Gärtnerei.

Es ist schon mehrfach die Frage erörtert worden, ob sich nicht dieser oder jener Zweig der Gärtnereien für Frauen und Mädchen gebildeter Stände eignen, resp. als lucrativ erweisen dürfte. Von Manchen ist dieses bejaht, von ebenso Vielen aber auch verneint worden und sollsten jedenfalls Versuche angestellt werden, um das Für oder Gegen zu

ergründen. Nun hat Frau Kommerzienrath Heyl in Charlottenburg sich die Gründung einer Lehranstalt für Gärtnerei sehr angelegen sein, indem sie ihren großen Garten hierfür zur Verfügung stellte und 4 Damen sollen bereits als Elevinnen eingetreten sein.

Das Projekt dieser Gartenschule für Frauen, Charlottenburg,

Salzufer 8, lautet:

I.

Die auf der Besitzung des Herrn Kommerzienrath Heyl befindlichen Gärtnereien sind dem Verein "Frauenwohl" (der Frauengruppe der Deutschen Akademischen Vereinigung) zum Zweck einer Gartenschule für Frauen freundlichst zur Verfügung gestellt werden.

In dieser Schule sind zwei Kurse eingerichtet:

a) Ein einjähriger Kursus für diejenigen Schülerinnen, welche sich für häusliche Blumen- u. Gartenpflege ausbilden wollen.

Dieser Kursus ist besonders geeignet und empfehlenswerth für Hausgärtnerinnen von Beruf, sowie für Erzieherinnen, Kindergärtnerinnen, Gesellschafterinnen, Stützen der Hausfrau u. s. w.

b) Ein dreijähriger Rursus für diejenigen, welche sich vollständig praktisch und wissenschaftlich auf den Beruf selbständiger Gärtnerin=

nen vorbereiten wollen.

c) Am Kursus a) können auch Hospitantinnen theilnehmen.

Das Honorar beträgt:

a) für den ersten Kursus: in den ersten zehn Monaten 10 Mark monatlich pränumerando. In den letzten beiden Monaten ist der Unterricht unentgeltlich;

b) für den zweiten Aursus monatlich 10 Mark; im letzten Jahre

ift der Unterricht frei;

c) für Hospitantinnen 15 Mark monatlich.

IV.

Einfache Beköstigung ist zu mäßigen Preisen auf dem Grundstück selbst zu haben. Billige Wohnungen in guten Familien werden nachge-wiesen.

V.

Der Eintritt in die Gartenschule kann zu jeder Zeit stattsinden. Die Unterzichtszeit ist im Sommer: Vormittags von 8—12 Uhr, Nachmittags von 2—6 Uhr, im Winter: " 9—1 " " 2—5 " VI.

Die Schülerinnen haben während der Unterrichtszeit die vorgeschriebene Kleidung anzulegen, bestehend in einem dunkeln glatten Waschleide mit Aermeln, die hochgeknöpft werden können, einer Ledersschürze mit Latz und großer Tasche nebst der entsprechenden Kopfbededung, einen Strohhut im Sommer, einem Häubchen im Winter und leichten baumwollenen Handschuhen.

Außerdem hat jede Schülerin ein Gartenmesser und eine Garten-

scheere mitzubringen.

#### VII.

Anmeldungen werden angenommen bei der Vorsikenden des Vereins "Frauenwohl", Frau Minna Cauer, Wichmannstraße 4.

Der Vorstand des Vereins "Frauenwohl".

gez. Frau Minna Cauer, erste Vorsikende.

Marie Mellien, Schriftführerin.

Es läßt sich nicht leugnen, daß die Sache an und für sich manches Gute aufweist, ob sie aber praktisch burchzuführen ift, ift etwas ganz anderes. Der einjährige Kursus zur Ausbildung häuslicher Blumen= und Gartenpflege hat entschieben viel für sich, benn wie vielen fünftigen Hausfrauen, namentlich auf dem Lande, dürfte eine gründlichere Kenntniß von dem, was zu jeder Jahreszeit im Zier- und Nutgarten geschehen soll, erwünscht, ja von großem Nugen sein. Ganz anders verhält es sich mit der Frage, ob sich die Gärtnerei auch als Beruf für gebildete Frauen Soon der Einwand, daß solche physisch zu anstrengend sei, dürfte diese Frage mit einem entschiedenen Nein beantworten lassen. Gine Ausnahme macht jedoch die Bindekunft, bei welcher gerade ber geläuterte Geschmack der Frauen zur Geltung tommen kann. Biele ber jetigen Bin= derinnen gehören allerdings nicht den gebildeten Ständen an, doch darf man annehmen, daß in guten Blumen-Geschäften grade den gebildeten jungen Mädchen der Eintritt auf jegliche Beise erleichtert werden wird. In der Garten flora läßt sich Professor Dr. Wittmack des längeren über diese Angelegenheit aus, den Schluß seiner Auseinandersetzungen lassen wir hier folgen: "Eine Gefahr für die Gärtner erblickte man in der ganzen Angelegenheit nicht und nahmen schließlich die Ausschüffe (denen das Programm s. Z. noch nicht näher bekannt war,) folgende Re= solution des Herrn Dr. Bolle an:

Da der Ausschuß die Nothwendigkeit einsieht, neue Berufssweige für gebildete Frauen zu schaffen, so spricht er dem Unternehmen seine Sympathie aus, macht aber darauf aufmerksam, daß sehr viele Schwierigkeiten der Beschäftigung gebildeter Frauen in der Gärtnerei entgegenstehen, zu deren Ueberwindung die Arbeitslust

und die Energie der Frauen das Meiste beitragen kann.

In der Vereinssitzung am 23. Mai, wo die Protosolle der Ausschüssse und die Resolution verlesen wurden, erklärte man indeß nach Kenntnißnahme des Programms und nach eingehender Debatte sich das hin, daß der Verein zwar dem I. Theil des Prospektes seine Zusstimmung ausspreche, daß aber bezüglich des II. Theils gebildetete junge Damen zu warnen seien, sich die Kosten eines dreisährigen Ausenthaltes in der Gartenschule zu machen, da sie doch später keine besoldete Stelt lung erhalten würden. Es würde ohne diese Warnung vielleiche gar manches junge Mädchen ihr letztes Geld opfern, um diese Schulzu besuchen und später bitter enttäuscht werden."

Ist auch das Borgehen der Haupt= und Residenzstadt in vielen Dingen maßgebend, so frägt es sich doch, wie sich andere große Städte Deutschlands zu dieser weiblichen Gärtnerschule verhalten werden — wahrscheinlich passiv und da auch in den Kreisen Berlins, auf welche es zunächst ausommt, die Sache keinenfalls mit sehr günstigen Augen ange-

sehen wird, so dürfte dieselbe wohl im Sande verlaufen. Mit Recht hebt man beständig hervor, daß der Gärtnerstand schon überfüllt sei, nun aber auch noch Frauen hineinbringen zu wollen, ist benn doch ein etwas sehr gewagtes Unternehmen. Es giebt manche Berufszweige, wie 2. B. die Rochtunft, die Schneiderei, Putzmachen u. s. w., welche den Frauen durch Männer theilweise abtrünnig gemacht worden sind, sich solche ganz und gar zurückzuerobern, dürfte vielleicht eine nicht ganz leichte, aber sicher viel lohnendere Aufgabe für dieselben sein, als sich einem Berufe zuzuwenden, in dem selbst die Männer oft mehr Dornen als Rosen Nach Mittheilungen eines Ungenannten in der Gartenlaube (Mr. 20, 1889) über die Frauenarbeitschule in Reutlingen sollen sich von 100 Mädchen nur etwa 40 verheirathen "und unter diesen sind es zumeift die mit Geld und Gut gesegneten, die übrigen 60 muffen den Rampf ums Dasein, wenn ihnen nicht Eltern und Geschwister hilfreich zur Seite steben, allein führen." Die letzte Bolkszählung im Deutschen Reiche (1885) ergab 22,933,644 männliche und 23,922,040 weibliche Personen, jo daß also auf 100 männliche 104,3 weibliche kommen, also ein recht beträchtlicher Ueberschuß. Für solche, namentlich aus den gebildeten Ständen immer eine beträchtliche und gleichzeitig einträgliche Beschäftigung zu finden, hält gewiß nicht leicht, und Bersuche daraufhin anzustellen, selbst wenn sie fehlschlagen sollten, verbient jedenfalls allgemeine Anerkennung. B-L

# Zwerg-Chrysanthemen.

Seit einiger Zeit scheint sich die Liebhaberei für diese Sorte von Chrysanthemen in England mehr und mehr auszubreiten, wie dies aus folgenden, dem Garden entlehnten Mittheilungen hervorgeht. Als Hauptgrund hierfür wird angenommen, weil die auf diese Weise erzielten Blumen viel besser gesehen werden als solche von hohen Pflanzen. pflanzen sind faft immer mit einer viel reicheren Belaubung verseben, und dieser Umstand ist bei Gruppirung von Chrysanthemen sehr in Betracht zu ziehen. Hoffentlich werden nun diejenigen, welche ihre Pflanzen nach der sogenannten Einstuk-Methode (cutting down) kultiviren, nicht sehr enttäuscht sein, wenn sich dieselben im November mit Blüthen bebeden, die, verglichen mit jenen, die auf nach dem "hohen" Spstem gezogenen Pflanzen erzielt wurden, von weit geringerer Güte sind. Zwergpflanzen liefern auch manche gute Blüthen, doch gebricht es ihnen an Tiefe und Festigkeit. Es wurde in der That eine Errungenschaft sein, wenn sich ebenso gute Blüthen von Pflanzen gewinnen ließen, die mehrere Fuß niedriger wären, als jett allgemeiner Brauch ist. Hoffen wir auf die Einführung neuer Sorten, welche von zwergigem Habitus sind und gleichzeitig ebenso vollkommene Blüthen hervorbringen als die höher wachsenden Sorten. Für eine effectvolle Gruppirung kann aber keine Kulturmethode mit der des Einstupens verglichen werden. allgemeine Zusammenstellung von Barietäten aus allen Sektionen gewünscht, so kann sich eine Zwerg-Gruppe nicht anders erzielen als durch bas Einstuzen der betreffenden Exemplare, es sei denn schon, daß sich der Aultivateur mit einigen Sorten von natürlich zwergigem Wuchse begnügt und hier ist die Wahl eine dis jetzt sehr beschränkte. Demgemäß ist es weit empsehlenswerther, sich mit etwas weniger vollsommenen Blüthen zu begnügen als sich in der Wahl der Sorten zu beschränken. Sollen Zwergpflanzen für Gruppen herangezogen werden, so lassen sich sollen zwergpflanzen für Gruppen herangezogen werden, so lassen sich sollen folche so krästig und zwergig wie nur möglich erzielen, wenn sie bei freier Lage recht dünn ausgepflanzt werden. Bis dahin ist keine besondere Pflege erforderlich, da sie dis zum Einstuzen dieselbe Behandlung verlangen als ob der Leittrieb erhalten bleiben sollte.

Pflanzen von 2 Juß 6 Zoll bis 6 Juß Höhe mit Einschluß des Topfes können für Gruppirungszwecke nach dem Einstuz-System gewonnen werden und diese bringen gemeiniglich 3 bis 6 Blüthen hervor. Auch lassen sich kleinere Töpfe verwenden als bei solchen Exemplaren, die zur Hervorbringung großer Ausstellungs-Blüthen kultivirt werden. Pflanzen in kleineren Töpfen eignen sich auch viel besser für gemischte Blatt= oder Blumengruppen. Die meisten Varietäten gedeihen sehr gut bei dieser Behandlungs-Wethode und indem man dergestalt über eine größere Farben-Variation verfügt, wird gleichzeitig die Gruppe viel wir-

tungsvoller.

Barietäten mit leuchtenden Farben wie Cullingfordi und King of Crimsons sind in einer Gruppe unentbehrlich, namentlich in Berbindung mit reinweißen Sorten wie Elaine, Fair Maid of Guernsey, Mrs. G. Rundle und andere jenes Typus. Das Einstuken sollte in drei verschiedenen Perioden vorgenommen werden, was je nach den so zu behandelnden Barietäten regulirt werden kann. Gelbstverständlich muffen jene, welche spät zur Bluthe gelangen, zuerft biefem Prozesse unterworfen werden, da sie einen längeren Zeitraum erheischen, ihre Blüthen zu entwickeln, nachdem die Anospen gebildet sind, wie dies bei den früheren Sorten der Fall ist. Anfängern stellt sich die Schwierigkeit entgegen, die Sorten herauszusinden, welche zu dieser Abtheilung gehören. Ihnen dürfte daher auch mit einer Liste passender Sorten gedient sein, die wiederum in die gehörigen Abtheilungen gebracht sind. Die spätblühenden Sorten sollten gegen den 20. Mai gestutzt werden; hierzu gehören Meg Merrilies, Ralph Brocklebank, Yellow Dragon, Boule d'Or, grandiflora, Duchess of Albany, Stanstead White, Pelican und Ceres unter den japanischen Varietäten. Die spätblühenden mit einwärtsgekrümmten Blumen find Charles Gibson, Mrs. Norman Davis, Hero of Stoke Newington, Princess Teek, Barbara, Cherub, Lord Eversley, Lady Carey und Nonpareil. Diejenigen, welche zu ben mittelgroßblüthigen Sorten in der einwärts gefrümmten Sektion gehören, und ihre Zahl ist eine sehr bedeutende, müssen Anfang Juni gestutt werden, wir nen-nen unter anderen mehr Princess of Wales mit ihrem Sport Violet Tomlin, Mrs. Heale und ihren Sport, desgleichen Miss. A. M. Haggas, Jeanne d'Arc, John Salter, Jardin des plantes, Beverley, Mr. Bunn, Empress Eugénie, Refulgence, Mrs. Brunlees, bie gange Queen family und Lady Hardinge.

Die fogenannten zurückgebogenen Barietäten eignen fich im allgemeinen nicht so gut zu Gruppen, da die Blüthenstiele schwach sind, fo daß die Blumen zu sehr sich neigen um gesehen zu werden, es sei benn ichon, daß bunne Stöcke dicht unter ihnen als Träger angebracht werben. Bon diesen seien hervorgehoben: Mrs. Forsyth, Dr. Sharpe, Cloth of Gold, Chevalier Domage, - bie Beit bes Ginstutens ift bei ihnen dieselbe wie bei ben zuletzt genannten (Anfang Juni). Die anemonenblüthigen Barietäten sowohl der gewöhnlichen großblühenden Schun-Burietaten wie Lady Margaret, Fleur de Marie, Glück, Grand d'Alveole, Acquisition, Miss Annie Lowe, Empress, Georges Sand und Mrs. Pethers wie auch aus ber japonificen Anemonenfestion - Fabian de Mediana, Mile. Cabrol, Soeur Dorothée Souille, Margouline, Mme. Bertha Pigmy, Mme. Clos und Jean Marty sind fehr zierlich und eignen sich beswegen sehr gut zu Gruppenpflanzen. Bei all diesen ist das Ein-Augen Anfang Juni auszuführen. Es kommen schließlich noch die früh-Mühenben Sorten in Betracht, solche wie Elaine, Mme. Bertie Rendatier, Lady Selborne, L'Africaine, Bouquet Fait, La Triomphante, Phoebus, Mr. William Holmes, Margot, Dr. Macary und M. Tarin, die nicht vor Mitte Juni zurlickgeschnitten werden bürfen. — Es ist babei zu erwägen, ob die Pflanzen fitt große ober kleine Gruppen bestimmt sind, um darnach die Höhe, bis zu welcher sie heruntergeschnitten werden sollen, einzurichten. größer die Gruppe, um so viel höher mussen die Pflanzen natürlich sein. Bur die Borderseite der Gruppe müssen immer solche Gorten wie beispielsweise Avalanche gewählt werden, welche schon an und für sich zwergig sind; gemeiniglich befitzen diese auch die beste Belaubung. belt es sich um Konkurrenz-Gruppen, so ist gerade die Belaubung von großer Bedeutung. Eine weitere Frage ist die, wie tief die Pflanzen aus jeder Gektion zurückuschneiden sind. Zwergwüchsige Barietäten, welche sich am besten für die vorderen Reihen von Gruppen eignen, sollten bis auf 4 Boll vom Boben zurückgeschnitten werden, ben anderen kann man eine Höhe von 6, 8 und 12 Zoll geben, je nach ihrer respektiven natürlichen Größe. Wo die Pflanzen mehr Blüthen tragen sollen, als die hier angegebene Bahl, dürfen sie nicht so tief eingestutzt werben als jene, von welchen man weniger aber größere Bluthen erzielen will.

# Werth der Schwämme.

Biel mehr Gattungen Pilze und Schwämme, als gemeinhin angenommen wird, eignen sich zum Genusse, doch ist wie in so manchen ans deren Richtungen auch in dieser ein Borurtheil großgezogen worden, dessen Ausrottung wohl noch geraume Zeit auf sich warten lassen wird. In Wahrheit bilden die Schwämme einen beträchtlichen Theil der Nahrungsproducte der Erde. So verzehren die Patagonier große Mengen von Cytharia, welche sie sammeln und getrocknet ausbewahren. In Desterreich, Deutschland und Italien sind Erdschwämme der verschiedensteich gehören Trüsseln und cultivirte Schwämme zu den Leckerbissen der Beichen. In Japan werden mehrere Sorten auf versaulenden Holzelichen, welche zu diesem Zwecke besonders vorbereitet werden, gezogen, und außerdem, was dort selbst consumirt wurde, wurde dieses Product bereits im Jahre 1874 zu einem Geldwerthe von 12,000 Pfund Stereling nach China exportirt.

Ein besonders gesuchter Consumartikel sind die Schwämme in Frankreich. Für die Ausdehnung der dortigen Culturen mag ein Bericht Rosbinson's als Beispiel dienen, welcher anführt, daß ein "Pflanzer" sich in seinem Schwammkeller verirrte und drei Tage nicht zurecht sinden konnte. Es ist dies keineswegs unglaubwürdig, nachdem z. B. ein solcher Keller in Merch 21 englische Meilen von Beeten enthält, welche täglich Schwäm-

me im Gewichte von 3000 Pfund produciren.

Weitverbreitet ist der Genuß der Erdschwämme in den Vogesen, dem südlichen Frankreich, Piemont, Ungarn und Außland. In Oesterreich wurde, wie die "Wiener Justrirte Garten-Zeitung" berichtet, amtlich ein Verzeichniß jener Schwamm-Gattungen veröffentlicht, deren Verkauf gestattet ist. Doch ist es nicht rathsam, alle Sorten frisch zu essen,
vielmehr müssen manche erst getrochnet oder auf andere Weise zum Ge-

nuffe zubereitet werden.

Bon der Nordwestäuste Amerikas gelangten Riesenerempkare von Polynorus (Löcherpik) und Clavaria (Keulenschwamm) nach dem Osten und ebendahin ein hellrother, noch nicht näher desinirter Schwamm aus Sitka, aus welchem die Indianer Farbe ausziehen. Das merkwürdige unterirdische "tuckahoc" oder indianisches Brot genannte Product, ein in den Südstaaten häusig vorkommendes trüffelartiges Gewächs ist durch Exemplare im Gewichte von mehr als vier Pfund repräsentirt. Nach einer Analyse des landwirthschaftlichen Departements in Washington besteht dasselbe hauptsächlich aus Cellulose und Pectin.

Bei Erwähnung einer Ausstellung von Erdschwämmen und anderen ähnlichen Gewächsen, welche im September 1873 in Spaa stattfand, veröffentlichte Prof. Morren in der "Belgique horticole" einen Artikel über diesen Gegenstand. Er nennt in demselben u. A. Agaricus campestris, A. deliciosus, A. laccatus, A. praerus, A. primuloides; Cantharellus cibarius, Boletus edulis, Clavaria fastigiata und C. slava, Hydnum repandum, Lycoperdon giganteum, Russula integra

und Scleroderma vulgare.

Agaricus caesareus ift ein altbekannter und sehr wohlschmedender Bilz, welcher in den Nadelholzwäldern Mittels und SüdsEuropas wächst. Derselbe erreicht eine Größe von sast 1 Juß Durchmesser und besigt prächtige Orangensarbe. Es sind noch viele andere große, eßbare Schwämme bekannt, von welchen nur erwähnt seien: A. extinctorius (L.), A. melleus (Pahl), A. gigantous (Sowerby), A. cardarella (Fr.), A. Marzuolus (Fr.), A. Eringii (Cand.), A. oreades (Bolt.), A. esculentus (Wulf), A. monceron (Tratt), A. socialis (Cand.), sämmtlich in Europa vorkommend, nebst zahlreichen anderen sehr gesschätzen Gattungen aus den anderen Welttheilen.

Cantharollus cibarius ist eine ber besten Speiseschwämme. Dersselbe wird zum Genusse am besten ausbewahrt, indem man die einzelnen Stücke auf eine Schnur reiht und wenn sie welk werden, an einen lufstigen und trockenen Orte aushängt. Sie sind dann zu Saucen u. s. w.

eine sehr gesuchte Beigabe.

Tuber albidum (Fries) hat Aehnlichkeit mit T. aestivum, ist jeboch kleiner und weniger wohlschmedend. Die graue Trüffel, T. mageratum, Pico, ist eines der geschätztesten dieser Gewächse und erinnert im Geschmade etwas an Knoblauch. Die rothe Trüffel, T. rusum, Pico, welche besonders in Weingärten vorkommt, wird häusig als Nahrungsmittel gebraucht.

Der Handel mit eßbaren Schwämmen von Tahiti nach China besgann ungefähr im Jahre 1866; im Jahre 1868 wurden nur 40 Tonsnen verschickt; im Jahre 1873 wurden 135 und im Jahre 1874 152 Tonnen im Werthe von 7599 Pfund Sterling nach China ausgeführt.

Der Geldwerth der in Shanghai importirten Schwämme betrug im Jahre 1872 107,000 "taels" und im Jahre 1873 138,800 "taels".

(Der "tael" ist ungefähr 6 Mt. werth).

Der zur Aussuhr gelangende Pilz Escidia auricula Iridae ist auf den höheren der Gesellschaftsinseln sehr verbreitet und wächst bessonders auf alten Baumstämmen. Derselbe ist sehr reich an Jungin und Stickstoff und in China, wohin er über Californien gebracht wird, sehr beliebt. Es ist dies eine sehr voluminöse Fracht, indem zehn Tonnen davon so viel Raum, wie dreißig Tonnen gewöhnliche Güter einnehmen. In Tahiti kostet die Tonne ungefähr 40 Pfund Sterling.

Das russische Wort "Goubki" für den Exportartikel gebraucht, umfaßt den Färberschwamm, Boletus obtusus, B. igniarus, den Feuerschwamm, B. ungulatus, B. fomentarius und den officinellen Lärchen-

somme B. laricis ober B. officinalis.

Im Jahre 1871 betrug der Export dieser Schwämme aus den Häfen des Weißen Meeres 260 Pud im Werthe von 130 Rubeln und aus jenen des Schwarzen Meeres vier Pud (zu 40 Pfund engl.) im

Werthe von zwei Rubeln.

In Algier sammeln die Eingebornen, besonders auf Reisen, jede Pflanze, welche sie auf ihrem Wege sinden, wenn sie nur einigermaßen zur Nahrung geeignet ist. Nach Regenfällen suchen sie mit größter Aufmerksamkeit "Fersiz", eine Art weißer Trüffel, (Cheiromyces leonis), welche einen Hauptbestandtheil ihrer Nahrung bildet. Dieser unter der Erde, doch nicht tief unter ihrer Obersläche wachsende Schwamm zeigt sein Borhandensein durch ein unbedeutendes Heben des Bodens meist in strahlensörmiger Sternsorm an.

Die Eingeborenen West-Australiens essen den "Butogo" und "Brope ego", welche zu den eßbaren Schwämmen gehören, verschmähen jedoch den

gewöhnlichen Speiseschwamm, der reichlich vorhanden ist.

Die Schwämme sollen die lohnendsten aller cultivirten Producte sein. Wie häusig hört man die Klage, daß Biele in Folge Nahrungs, mangels leiden, und doch ist Speise in den Wäldern in Form von Schwäm= men im Ueberfluß vorhanden und dabei wohlseiler und fast ebenso nahr-

haft wie Fleisch, da sie reich an Sticktoff sind. Es ist ein ziemlich verbreiteter Glaube ober Aberglaube, daß nur die auf den Feldern wachsenden Schwämme der Gesundheit zuträglich, jene in den Wäldern dagegen giftig seien. Ebenso glaubt man, daß der unschädliche Schwamm einen Silberlöffel nicht schwärzen, Milch nicht gerinnen mache und einen angenehmen Wohlgeruch habe, leider sind aber gerade den allergiftigsten diese Eigenschaften und angeblichen Zeichen von Unschäblichkeit gegeben! Man geht sogar soweit, zu behaupten, daß nur jene Schwammgattungen sich zum menschlichen Genusse eignen, welche bie Schneden fressen sollte der menschliche Magen sich nach jenem eines so untergeordneten Weichthieres richten. Es ist ebenso unmöglich, auf ben ersten Blick die nährenden und sonstigen Eigenschaften eines neuen Schwammes anzugeben, als ohne weiteres die nüglichen ober schädlichen Kräfte einer neuen exotischen Pflanze zu bestimmen. Die Basis bes Schwammstieles enthält Fasern, welche gemeinhin "Wurzeln" genannt werden; es sind diese allein der ausdauernde Theil der Pflanze, welcher sowohl dem Winterfrost wie der Dürre der heißen Jahreszeit widersteht, während Stamm und Hut in wenigen Tagen verfaulen. Diese Fäben (das Mycelium) entsprechen den Wurzeln und vielleicht auch der Blüthe lebender Pflanzen, während Stamm und Auffatz nur die Bestimmung haben, als Träger ber Sporen oder Frucht zu fungiren. Ein bekannter Liebling ift der gewöhnliche Felbblätterschwamm, auch "Schneeball" genannt, dessen Borhandensein auf den Fluren der Bolisglaube den Feen zuschreibt. Bon Zeit zu Zeit treten auf dem Pariser Markte neue Schwämme auf und finden raschen Absak. Eine sehr giftige Gattung ist der Amanit, dessen Saft, in den Magen eines Kaninchens gebracht, sich als furchtbares Gift erwies. Dennoch genießen die Einwohner von Mailand und Turin denselben ohne irgend nachtheilige Folgen. "Jrrthum diesseits der Alpen, Wahrheit jenseits" würde Pascal sagen. Dr. Bartillon klärt die Sache auf; das Kaninchen stirbt unter fürchterlichen Krämpfen, weil es die rohe Pflanze genießt, während die Italiener dieselbe kochen und auf diese Weise das flüchtige Gift beseitigen.

Dadurch, daß er sie in eine Essiglösung tauchte, vermochte Gerard die giftigsten Schwämme zu sich zu nehmen, doch verloren dieselben zugleich die Nährfraft und hatten einen widerlichen Geschmack. "Schneeball", Champignon (Agaricus campestris), Feldblätterschwamm, Brachpilz mit seinem weißen Ring und seinen Anfangs weißen, dann rosarothen und später braunschwarzen Lamellen, der beste unserer Speiseschwämme wird fast allein in oder vielmehr unter Paris cultivirt, indem die größten Quantitäten davon in den Katakomben und alten Steinbrüchen producirt werden. In der Normandie wird der Champignon in den dunkleren Theilen der Stallungen und in Belgien in Küchenkästen gezogen. Ze dunkler der Ort ift, desto besser gedeiht der Schwamm. Die Cultur erfolgt überall in der nämlichen Weise, indem die "Brut" (die weißen Wurzelfassern) auf fermentirten Dünger gebracht und durch Begießen mit einer Salpeterlösung feucht erhalten wird. Während andere Pflanzen das Licht suchen, scheinen es die Schwämme zu fliehen. Es hat sich herausgestellt, daß sie nicht wie grüne Pflanzen die Kohlensäure der Atmosphäre zersetzen, sondern vielmehr den Sauerstoff consumiren und Kohlensäure abgeben, sich daher sozusagen der Thierwelt näshern. Noch merkwürdiger ist es, daß sie Wasserstoff in beträchtlichem Quantum abgeben, wodurch sie sich von allen übrigen lebenden Wesen unterscheiden.

Die "Brut" ist in Form von Ziegeln ober auch durch spontane Generation im Freien zu haben. Nach mehrseitiger Erfahrung hat es sich bei dieser Cultur vorzüglich bewährt, alte Bierfässer als Treibbeete zu verwenden. Diese Fässer werden in zwei gleiche Hälften geschnitten, von denen die eine als Boben, die andere als Deckel dient. An der unteren Hälfte werden Löcher von 1 Zoll Durchmesser an dem Boden und einige auch an den Seiten angebracht, und in die letzteren Korkstöpsel behufs Regulirung der Temperatur im Inneren eingepaßt. ses Verfahren macht auch die alten, gebräuchlichen Probirstäbe, welche den Wurzeln so schädlich sind, entbehrlich. Zur Vorbereitung des Beetes bringt man auf den Boden der Tonne eine Lage guter Erde und darauf eine solche frischen Stallbüngers. Diese Masse wird mit einem Schlägel niedergeklopft, hierauf eine zweite Schicht Erde, dann eine weitere Dungerlage beigegeben, hierauf ebenso wie früher geklopst ober gestampft und sodann eine dritte Schicht Erbe und Dünger nachgefüllt. Bon bem oberen Rande der Halbtonne soll ein Raum von vier Zoll abwärts frei bleiben und das Ganze vierzehn bis sechszehn Tage unberührt gelassen Bu dieser Zeit ist die Temperatur im Sinken begriffen; wenn dieselbe ungefähr 15 Grad C. erreicht hat, werden die Ziegel in Stücke von ungefähr drei Zoll gebrochen und in Abständen von ungefähr fünfzehn Boll drei Boll unter der Erdoberfläche möglichst hart gestampft, eine drei Boll starke Schicht guter Erde aufgeschüttet und mit Dünger und der zweiten Tonnenhälfte zugedeckt. Die Schwämme brauchen gewöhnlich sechs Wochen, um zum Genusse geeignet zu sein. Sobald die Reife eintritt, sollen sie vorsichtig mit einem Messer abgeschnitten und nicht abgebrochen werden, da durch letteres Verfahren die Fasern ungemein geschädigt werden.

In England herrscht ein so eingesteischtes Borurtheil gegen die Schwämme oder "Arötenstühle" (toad stools) mit Ausnahme des bevorzugten Champignons, daß das Bolt sie nur mit Abscheu und Etel sehen kann, weil es meint, daß absolut Tod und Gift in ihren farbigen Hüten und "hexenartigen" Formen lauern. Auf dem Continente dagegen steht es bekanntlich anders, denn Alt und Jung begrüßt die willsommene Speise in jedem Jahre herzlich und zwar mit Recht, wenn erwogen wird, daß die Chemie in diesen Naturproducten die wesentlichsten Bestandtheile des Fleisches entdeckt und constatirt hat; es ist daher ganz begreislich, daß sie als wahres "Manna" besonders von den ärmeren Classen der Bevölkerung so eisrig gesammelt und verzehrt werden, daß man wohl sagen darf, daß sie in manchen Ländern wie Desterreich, Rußland, Polen und Italien während eines Theiles des Jahres die Hauptnahrung der Arbeiter bilden. Auch in vielen Gegenden Deutschlands, in Piemont, den Bogesen und anderen Lagen Frankreichs gewährt übrigens der Schwamm

Taufenden die erforderliche Nahrung, mährend in England das nützliche Gewächs, welches in den Wäldern und Feldern, wie unter den Hocken üppig wuchert, als giftig und unpassend zum menschlichen Genusse under nutzt verfault. Die Furcht vor der Gesahr hat dieses größtentheils unbegründete Vorurtheil hervorgerusen, denn von den besannten Gattungen, etwa 750 an der Zahl, sind nur ungefähr 6 nachgewiesenermaßen wirklich giftig; andere und viele mögen vielleicht ungesund und schädlich sein, immerhin bleiben aber noch genug übrig, welche den Wenschen als

Nahrung dienen könnten und fehr nüglich wären.

Unwillfürlich wird nun gefragt werben, wie man die schädlichen Gattungen von den guten zu unterscheiben vermag? Die Harmlofigkeit eines Sowammes ist eben nicht so leicht zu bestimmen und überdies hat der Aberglaube sein Möglichstes gethan, eben in dieser Beziehung eine heillose Berwirrung anzurichten. Es bedarf sehr sorgfältiger, ja sogar mis trostopischer Untersuchung, um die Wahrheit von der Aauschung zu unterscheiden, wir können daher nur die größte Aufmerksamkeit und Gewissenhaftigkeit bei diesem Geschäfte empfehlen, denn es ist weit mehr erforderlich, als man auf den ersten Blick meinen sollte. nothwendig ist die Untersuchung der Hophen des Homeniums, um die Farbe und Beschaffenheit ber Sporen zu ertennen. Es sind biese namlich weiß, rosaroth, braunroth, purpurfarbig ober schwarz, und hiernach wird das Geschlecht eines Schwammes bestimmt. Dies ist bei der Untersuchung vor Allem zu beachten. Zunächst sind dann der Hut, die Lamellen, der Stiel einer eingehenden Besichtigung zu unterziehen, denn kein Theil des Schwammes, mag er was immer für einer Gattung angehören. sollte oberflächlich behandelt werden, da eben von der genauesten Untersuchung die oft sehr schwierige Bestimmung gänzlich abhängt.

Wir wollen uns darauf beschränken, noch zu bemerken, daß unter den Schwämmen mit weißen Sporen dreißig, unter jenen mit resenrothen Sporen nur zwei, unter jenen mit braumrothen Sporen vier, unter jenen mit purpurfarbigen Sporen zwei und unter jenen mit schwarzen

Sporen ebenfalls zwei Sorten genießbar sind.

Es ist wohl sehr bedauerlich, daß Nahrungsmaterial von vorzügelicher Beschaffenheit in solchen Unmassen zu Grunde geht, dach ist nicht zu leugnen, daß die hin und wieder vorkommenden Bergistungsfälle einen höchst unbehaglichen Eindruck machen. An manchen Orten, so namentlich in Rom steht der Schwämmeversauf unter der Controle eines besonderen Regierungsorganes, "Ispottors dei funghi" betitelt, wenigstens war dies noch vor einigen Jahren der Fall. Alle durch die verschiedenen Thore zu gewissen Zeiten (vierzig Tage im Herhste und wanzig im Frühling) nach Kom gebrachten Schwämme wurden in ein Verzeichniß eingetragen und in ein Central-Depot gebracht, wo sie täglich von dem erwähnten Inspector untersucht wurden. Das Amt dieses Functionärs war übrigens in Anbetracht der auf den Markt gelangenden Unmassen von Schwämmen durchaus seine Sinecure. Niemand durfte mit Schwämsmen in den Straßen hausiren und alle saulen, oder von Würmern angefressenen Borräthe vom Tage zuvor wanderten unter entsprechender Escorte in den Tiber. Wochen= und wochenlang liesert der Schwamm

Italienern, Franzosen, Deutschen und anderen Bölkern gute und nahrhafte Speise, während der Engländer, in dessen Heimath ein wahrer Ueberreichthum an eßbaren Schwämmen herrscht, die Gottesgabe verschmäht. Die Aussen sind geradezu Künstler in der Zubereitung mancher Gattungen. Es werden in Außland über vierzig Arten genossen, von denen manche im gekochten Zustande wahre Leckerbissen und schön wie die Lieblichsten Blumen sind, wenn sie in ihren heimischen Steppen wachsen.

Nach den Forschungen neuerer Gelehrter wurde die Bedeutung der

Sowämme als Nahrungsmittel bisher sehr unterschätzt.

Rohlrausch und Siegel haben erschöpfende Forschungen hinsichtlich des Nahrungswerthes der Schwämme vorgenommen und constatiren, daß einigen Gattungen die Stelle unmittelbar neben Fleisch als Quelle stickstoffhaltiger Nahrung gebühre. In 100 Theilen getrockneter Morchella esculenta fanden sie 35.18 Procent Protein, in Morchella conica 29.64 Procent und in Holvella esculenta 26.31 Procent nebst 2.3 Procent Fettstoff und einem beträchtlichen Zuckerquantum. Außerdem enthalten diese Schwämme verhältnißmäßig viel Kalisalz und Phosphorssure und zwar von 46 bis 49 Procent. Der gemeine, wildwachsende Boletus edulis enthält nach den genannten Forschern in 100 Theilen der Trockensubstanz 22.82 Procent Protein, 5.14 Procent Mannit und 1.98 Procent Fett.

Diese Resultate sind gewiß beachtenswerth und dürsten, wenn sie durch weitere Studien noch bekräftigt werden, den Beweis herstellen, daß ein disher verhältnißmäßig sehr vernachlässigtes Nahrungsobject, welches allerwärts zu sinden ist, den nämlichen Nahrungswerth wie Rind- oder Schafsleisch besitzt. Nachstehende Zusammenstellung gibt den Protein- oder Sticksoffwerth verschiedener Nahrungsmittel nach Kohl-rausch an: Protein auf 100 Theile Trockensubstanz: Rindsleisch 38,69 Procent; Kalbsleisch 44,05 Procent; Weizenbrod 8,03 Procent; Hafer-mehl 9,74 Procent; Gerstenbrod 6,39 Procent; Hülsensrüchte 27,65

Procent; Kartoffeln 4,85 Procent; Schwämme 33,0 Procent.

Zu bedauern ift, daß in diesen Analysen auf den Wassergehalt keine Rücksicht genommen worden ist, doch beeinträchtigt dieser Umstand weder die Genauigkeit noch den Werth der Forschungen, noch die praktische Seite der Frage hinsichtlich des Nahrungswerthes der Schwämme.

Nachdem diese Naturgaben voraussichtlich über kurz ober lang den gebührenden Rang unter den werthvollsten Nahrungsmitteln für den Menschen einnehmen dürften, ist es hochwichtig, daß leichtfaßliche und verläßliche Methoden bekannt werden, um die giftigen Arten von den unschädlichen zu unterscheiden. Dem Botaniker von Fach macht dies keine Schwierigkeiten, wohl aber dem Laien, dessen Interesse an der Sache in erster Linie betheiliget ist. Der Gegenstand dürfte der Beachstung der National-Deconomen zu empfehlen sein. "Hamb. Corresp."

# Wald und Regen,").

I.

Es ist eine alte und allgemein verbreitete Ueberzeugung, daß ausgebehnte Waldungen atmosphärische Niederschläge begünstigen, mit anderen Worten, daß ein Land durch Entwaldung trockener und unfruchtba= rer, durch eine rationelle Waldpflege dagegen regenreicher werde. Einfluß des Waldes galt bisher als unumstößliche Thatsache, er hat der staatlichen Forstpolitik zur Richtschnur gedient, ohne daß ein stricter Beweis desselben geliefert ober auch nur verlangt worden wäre. Zwar nennt z. B. Günther in seiner "Geophysit" eine Reihe von Untersuchungen über diese wichtige Frage, vor allem das in gewisser Hinsicht klassische Werk von Ebermayer: Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boben und seine klimatische und hygienische Bebeutung" (Aschaffenburg 1873). Aus den Aufzeichnungen der mustergiltig organisirten bayerischen Forststationen entnimmt Ebermayer z. B., daß die jährliche Regenhöhe in Aschaffenburg 655 Millimeter, in Rohrbrunn (Speffart) 1052 und in Duschlberg (Böhmerwald) 1226 Millimeter be-Die beiden letztgenannten Stationen, welche in waldreicher und gebirgiger Gegend liegen, haben nun allerdings viel mehr Regen als die erste, aber wenn hieraus ein günftiger Einfluß des Waldes und der Höhe über dem Meeresspiegel abgeleitet wird, so bleibt dieser Schluß zunächst willfürlich; streng genommen sagen diese Zahlen nur aus, daß Waldregionen zugleich viel Regen haben, während es vorerft unentschieden bleibt, ob der Wald den Regen an sich zieht, oder ob umgekehrt Wälder vorzugsweise an Stellen gebeihen, welche — aus einer anderen, unbekannten Ursache — regenreich sind. Indessen sehlt es nicht ganz an Gründen für die erstere Alternative.

So soll, wie Ebermayer nach Graham berichtet, ein alleinstehender Baum auf den Canarien die Fähigkeit besessen, der Seebrise ihre Feuchtigkeit zu entziehen — eine Bolksmeinung, deren Richtigkeit durch den entgegengesetzen Effekt nach Fällung dieses Baumes bestätigt wurde. Die sogenannten Regendäume in den Tropen verdichten den Wasserdampf sogar in solchem Maße, daß sie beständig von Feuchtigkeit triesen und den Boden in ihrer Umgebung in einen Sumpf verwandeln. Unter unsseren Waldhölzern sind die besten Condensatoren die Fichten; nach Beobachtungen von Fautrat halten deren Nadeln über 50 Procent, die Blätterskronen der Laubhölzer dagegen höchstens 42 Procent des auf sie fallens den Wassers zurück.

Solche Zahlen sprechen allerdings sehr zu Gunsten der gedachten Volksanschauung; einen gültigen Beweis jedoch bilden dieselben noch nicht. Neuerdings beginnt nun die Wissenschaft sich wieder lebhaft und mit Ersfolg mit der Frage zu beschäftigen; so lassen z. B. die von Blanford in den Indian Meteorological Memoirs und zuletzt in dem Jahresbe-

Dies Thema ist bereits vielsach erörtert worden, so neuerdings wieder in Amerika, und dürfte folgendes Exposé, welches die Münchener Allgem. Zeitung bringt, von allgemeinerem Interesse sein.

richt über die meteorologische Reichsanstalt von Britisch-Ostindien veröffentlichten statistischen Untersuchungen kaum einen Zweisel darüber, daß
in der That in manchen Gegenden Ostindiens in Folge rationeller Waldpflege die Regenmenge gestiegen ist. Brandis schreibt hierüber in der

"Ga" Folgendes:

"In dem Theil der Centralprovinzen, der zwischen dem Merbuddafluß und der Ebene von Nagpur und Raipur liegt, und der die Gebirgskette der Satpuras begreift, ift seit einer Reihe von Jahren der Wald gepflegt, und namentlich ist es gelungen, eine Gesammtfläche von 240,000 Hektar gegen die jährlichen Waldfeuer zu schützen. dieses Schutzes sind hier an die Stelle lückiger Bestände und weiter Dedungen ausgedehnte Streden dichten Waldes getreten. Aus den von 1865 ober 1867 bis zur Gegenwart reichenden Aufzeichnungen von sieben Stationen in diesem District ergiebt sich nun, daß die jährliche Regenhöhe seit 1875 gegen diejenige vor 1875 im Durchschnitt um 6,20 Zoll (ca. 150 Willimeter) geftiegen ist. Selbst wenn man hiervon ben wahrscheinlichen Fehler solcher Beobachtungen abzieht und ferner berücksichtigt, daß in ganz Indien der mittlere jährliche Niederschlag in dem Zeitraume von 1876 bis 1885 um 0,66 Zoll größer war, als von 1865 bis 1875, so bleibt von obiger Zahl immer noch ungefähr die Hälfte kaum anders zu erklären, denn als wirklicher Regenzuwachs in Folge localer Ursachen. Blanford erblickt zwar in diesen Bahlen noch keinen absolut sicheren Beweis für die Wirkung der Waldpflege, will sie aber immerhin als eine Zugabe zu ben sich stetig mehrenden Anzeichen für eine solche Wirkung betrachtet wissen."

Auch anderweitig hat es neueroings nicht an Untersuchungen über die Frage des Zusammenhanges zwischen Wald und Regen gesehlt. Bor allem nennen wir hier die "Grundlage für eine Hetographie von Böhmen" von Prosessor J. Studnika in Prag — eine Schrift, welche selbst jenseits des Oceans, in der philosophischen Gesellschaft in Washington, den Gegenstand einer lebhaften Diskussion gebildet hat. Im Zusammenhange mit letzterer wollen wir sie daher auch betrachten. Die Zeit=

schrift "Science" berichtet hierüber das Folgende:

Bunächst wurden die Untersuchungen von Professor Studnika, welche schon darum besonders werthvoll sind, weil Böhmen durch seine Gestirgszüge ein nicht nur politisch, sondern auch meteorologisch scharf besarenztes Gebiet bildet, von Professor Fernow einer eingehenden Würdisgung unterzogen. Ombrometrische Stationen bestanden in Böhmen vereinzelt bereits im vorigen Jahrhundert; eine zusammensassende Organissation derselben datirt jedoch erst aus den Jahren 1879 und 1880; es wurde ein systematisches Netz von Stationen eingerichtet, deren Anzahl man 1885 und 1886 noch weiter auf 700 erhöhte. Heute existirt eine Station für je 75 Quadrat-Kilometer; alle sind mit den gleichen Apparaten ausgerüstet und bilden eine Organisation, wie sie gewiß nur in wenigen Gebieten anzutreffen sein dürfte. So fand Studnika ein reiches Material sür seine Untersuchungen. Allerdings erstrecken sich die Beobachtungen zumeist auf einen kurzen Zeitraum; eine Beriode von 10 oder 12 Jahren würde gewiß genauere Durchschnittswerthe geliesert has

ben, indessen arbeitet die Majorität der Stationen wenigstens seit vier Jahren, unter welchem sich nach dem Autor zwei extreme und zwei mittelere Jahre besinden, so daß es bereits gestattet war, werthvolle Schlüsse zu ziehen; zudem wurden alle irgendwie unzuverlässigen Angaben ausgesschieden. Der Autor entwirft num hiernach eine Regensarte von Böhsmen, welche er durch Linien gleicher Regenmenge in sieben Zonen oder Abschnitte zerlegt. Die niedrigste Zone umfaßt die Gebiete mit weniger als 500 Millimeter jährlicher Regenhöhe, die drei folgenden disseriren hiervon um je 100 Millimeter, die fünste und sechste repräsentiren einen Zuwachs von je 200, und die siebente von 300 Millimetern; diese letzte Zone erstreckt sich also über Gebiete mit 1200 bis 1500 Millimeter

jährlicher Regenhöhe.

Das centrale Gebiet zerfällt in zwei Theile durch eine Linie, welche etwas öftlich von der mittleren Moldau verläuft, die Elbe unweit der Iser freuzt und von da ab letzterer folgt; der westliche Abschnitt hat 500 bis 600, der östliche 600 bis 700 Millimeter Regenhöhe. Die übrigen Linien gleicher Regenmengen begrenzen keine derart zusammen-hängenden Flächen, sondern folgen im Ganzen dem Zuge der Berge derart, daß die stärkeren Niederschlagsmengen zumeist in kleinen, inselartigen, hochgelegenen Gedieten angetrossen werden. Ein Maximum des Regensalles mit mehr als 200 Millimeter sindet sich im Süden unweit der Duellen der Moldau und Wotawa, im Norden im Quellengebiet der Elbe, Iser und Aupa. Was die Bertheilung des Regens während des Jahres anbelangt, so hat die Erfahrung bestätigt, daß mit der Höhe über dem Meere die Winterniederschläge stärker anwachsen, als die des Sommers, während Frühjahr und Herbst nahezu übereinstimmende Verhältnisse ausweisen.

Der Autor hat nun — und hierin liegt der Schwerpunkt der Unstersuchung — den Einfluß der Höhe auf die Zunahme des Regenfalls berechnet. Wenn auch nur größere Höhen als 500 Meter über dem Meere das Material nicht sonderlich genau ist, so ließ sich doch ein empirisches Geset für die Zunahme der Regenmenge mit der Bodenerhebung mit einiger Sicherheit erkennen und hiernach eine theoretische Niederschlagsmenge für jeden Ort bezw. der durchschnittliche Zuwachs des jährlichen Niederschlags für eine Erhebung um je 100 Meter seststellen. Die Bedeutung dieser theoretischen Größe wird an einem Beispiele klas

rer werben.

Tetschen liegt 150 Meter über dem Meere. Nach den Tabellen ist die mittlere Meereshöhe der 18 Stationen mit geringster Regenmenge 182 Meter, die mittlere jährliche Regenhöhe für diese Zone 506 Millismeter. Die Zus oder Abnahme der jährlichen Niederschlagsmenge beim Steigen bezw. Herabgehen um 1 Meter beträgt nun nach des Autors Berechnung etwas mehr als 0,75 Millimeter, demnach sollte Tetschen, welches 150 Meter über dem Meere, also 32 Meter unter dem mittleren Niveau der niedrigsten Niederschlagszone liegt, auch 24 Millimeter Regen weniger haben als im Durchschnitt dieser Zone entspricht, also theoretisch eine jährliche Regenhöhe von 482 Millimeter. Statt dessen aber ergeben die Aufzeichnungen der Beobachtungsstation für Tetschen in

einem Zeitraume von 8 Jahren durchschnittlich mehr als 700 Millime-

ter Regenhöhe.

Von 186 Stationen, welche die besten Beobachtungen lieferten, waren bei 48 die wirklich gefundenen Niederschlagsmengen, in ähnlicher Weise wie in dem beispielshalber gewählten Falle, erheblich größer als die theoretisch berechneten. Diese 48 Stationen liegen nun sammtlich in den am dichtesten bewaldeten Gegenden. Der Autor glaubt daher, selbst wenn er alle möglichen besonderen Einslüsse mit in Betracht zieht, dieses Ergebniß nur dahin interpretiren zu können, daß an diesen sämmtlichen Stationen eine und dieselbe Ursache die Regenmenge über den theoretisch geforderten Betrag gesteigert haben müsse, und diese Ursache sindet er in dem Einsluß des Waldes.

An diese Schlußfolgerung des Autors knüpfte sich nun in der amerikanischen Gesellschaft, wie bereits erwähnt, eine lebhafte Discussion. In der That ist ja diese Frage nicht lediglich von theoretischem Interesse, sondern sie besitzt gerade für Nordamerika zugleich die höchste praktische Wichtigkeit. "Die Zukunft eines großen Theiles unserer trodenen Regionen und unsere Politik benselben gegenüber hängen — so führte Henry Gannett aus — "wesentlich von der Entscheidung dieser Frage ab. Wenn Waldbestände den Regenfall erheblich steigern, so sollten wir sofort beginnen, unsere westlichen Ebenen mit Baumen zu bepflanzen und bieselben mit Wasser versorgen, bis sie wiederum sich und dem sie umgebenden Boden Feuchtigkeit zuführen. Ueben sie aber keine derartige Wirknng aus, dann kann das Terrain, welches jest mit Wald bedeckt ift, vielleicht vortheilhafter der Weizen-Cultur dienen. Sogar in ben Staaten des Ostens, welchen es jest keineswegs an Wasser fehlt, ist diese Frage für die Zukunft von höchster Wichtigkeit An manchen Punkten geht die Zerstörung der Wälder rasch vor sich, und wenn davon in der That eine nachtheilige Folge für den Ackerbau zu befürchten ist — bann

sollte man bei Zeiten dem Holzfällen Einhalt thun "

Von diesem wirthschaftlichen Gesichtspunkte aus betrachtet, muß ber Einfluß des Waldes, wenn er praktischen Werth haben soll, sich auf beträchtliche Distanzen erstrecken, da man nicht drei Biertel des Landes mit Wald bedecken kann, um auf dem Rest des Terrains Getreide zu bauen; überhaupt darf derselbe nicht zu gering sein. Sollte es z. B. bewiesen werden, daß der Wald die Regenmenge allerdings, aber nur in sehr geringem Grade, verändert, so ist damit die Frage praktisch nach ber negativen Seite entschieden. Bei der Prüfung des Beobachtungs= materials hat man daher sein Augenmerk auf beträchtliche Beränderungen zu richten, zu deren Entdeckung nur eine umfassende Methode führen kann; die Aufzeichnungen mussen sich möglichst zahlreich über große Beit- und Flächenräume erstrecken, da die Regenmenge von Jahr zu Jahr und von Ort zu Ort in dem Maße schwankt, daß ein beschränktes Material den wirklichen Sachverhalt absolut nicht erkennen läßt. Aus ber Berbindung nur zweier Stationen läßt sich nach Gannett jedes beliebige Resultat abstrahiren. Darum verwirft Gannett alle Details methoden, speciell auch diejenige Studnika's, weil er es für zulässig hält, die Regenverhältnisse auf offener Ebene und im Gebirgsterrain direct

mit einander zu vergleichen. Sannett's Untersuchungen sußen nun allerdings schon insofern auf günstigerer Grundlage, als in den Bereinigten Staaten, wie kaum in einem zweiten Lande, innerhalb eines ziemlich kurzen Zeitraumes die Bewaldungsverhältnisse ausgedehnter Landstriche radicale Umwälzungen erfahren haben, aus welchen der in Rede stehende Einfluß, wenn nicht quantitativ, so doch qualitativ sicher

hervortreten muß.

Gannett wählt nun einzelne solcher Districte aus, vor Allem die Prairieregion, welche Jowa, das nördliche Missourie, Theile von Illinois und Indiana, zusammen einen Flächenraum von nahezu 5000 Duadratmeilen umfaßt. Vor 50 Jahren war diese ungeheure Fläche ausschließlich mit Gras bedeckt, Wälder sehlten gänzlich, und nur vereinzelt waren Gruppen von Bäumen anzutreffen. Hier ist von Jahr zu Jahr eine spstematische Bewaldung durchgeführt worden, welche sich, wenn die landläusige Theorie richtig ist, abgesehen von den sporadischen Schwankungen, in einer successiven Zunahme des Regenfalles geltend

machen muß.

In diesem weiten Gebiete nennt Gannett 24 ombrometrische Stationen, deren Aufzeichnungen, natürlich mit sehr verschiedenen Jahren beginnend, Zeiträume von 10-14 Jahren umfassen. Auf die verschiedene Bertheilung dieser Zeiträume in den letzten 50 Jahren legt nun Gannett kein Gewicht; er halbirt jeden derselben und nimmt an, daß, wenn die angebliche Zunahme wirklich stattsindet, die Regenmenge der ersten Hälfte geringer sein muß als die der zweiten. Für eine einzelne Station kann diese Beziehung natürlich durch die großen Schwankungen des Wetters verdeckt werden; bei Betrachtung eines großen Areals müssen dieselben jedoch sich gegenseitig ausgleichen und darum verschwinden. Der Autor addirt daher die Regenhöhen aller ersten und ebenso aller zweiten Hälften, und glaubt nun aus dem Verzleich beider Summen den Einsluß des Waldes erkennen zu können — ohne Kücssicht auf das Halbirungsjahr, welches für die verschiedenen Stationen jedes Wal ein ganz anderes ist.

### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cattleya Walkeriana, Gardn. Eine schon längst bekannte Art von Brasilien, die in unseren Sammlungen auch häufig angetroffen wird.
Gartenflora, Heft 11, Taf. 1299.

Echinopsis cristata, Salm. Diese Art stammt von Bolivien, zeichnet sich durch große weiße trichterförmige Blüthen aus.

l. c. 266. 47.

Tillandsia streptophylla, Scheidw. Auf diese prächtige Art ist bereits mehrfach in unserer Zeitung hingewiesen worden.

l c. Abb. 48.

Lobelia Kerneri. Eine sehr bemerkenswerthe Neuheit von Costa Rica, welche seit einigen Jahren im Wiener botan. Garten als Tops= pflanze kultivirt wird und zu den halbharten Stauden gehört. Die 50 bis 70 cm hohe Aehre ist mit ganz eigenthilmlich blanen, violett-purpurnen Blumen besetzt. Die Art soll der alten Lobelia cardinalis nahe stehen.

Eucharis Lehmanni, Rgl. Diese hübsche neue Art, welche E. candida zunächst steht, wurde von dem deutschen Konsul in Popapan (Neugranada) entdeckt.

l. c. Heft 12. Taf. 1300. Fig. 1.

Tulipa Dammanni, Rgl. Eine von Herrn Dammann zu St. Giovanni vom Libanon eingeführte Art. Dieselbe zeigt mit der T. linifolia, Rgl. und T. Maximowiczi, Rgl. vom östlichen Buchara große Verwandtschaft, gehört wie diese zu den schmalblättrigen Tulpen mit kahlem Blüthenstiel und aufrechten Blumen, deren schön rothe Blumenblätter am Grunde einen schwarzblauen Fleck tragen. Sie gehört zu den frühblühenden Tulpen

Tigidria Pringlei, Watson. Eine neue Entdeckung des Herrn E. G. Pringle in den Gebirgen Mexikos. Sie ist mit der altbekannten T. Pavonia nahe verwandt.

1. c. Abb. 5.

Gladiolus Triumph von Hietzing. Ein Sämling des alten G. gandavensis, dessen Füllung und Färbung eine sehr gute und schöne ist. Wiener illustr. Garten-Zeitung, Heft VI, color. Taf.

Psoralea pinnata. Ein niedriger Strauch von Südafrika, der jetzt nur noch sehr selten in unsern Kalthäusern angetroffen wird. Zeichnet sich aus durch eine elegante gesiederte Belaubung und blaue Blüthen mit weißen Flügeln. Wurde schon im Jahre 1690 nach Europa eingeführt.
Gardeners' Chronicle, 1. Juni, Fig. 114.

Masdevallia caudata X Estradae. Diese ebenso interessante wie hübsche Reuheit ist eine Hybride zwischen den beiden obengenannten Arten oder vielmehr zwischen M. Estradae und der als M. Schuttle-worthii bekannten Barietät von M. caudata, welche hier die Samenspstanze gewesen ist. Sie wurde im Etablissement der Herren Beitch gezüchtet. Die Farbe der Blume ist sehr schön; das obere Kelchblatt zeigt eine sast gleichmäßige rosaspurpurne Färbung, die seitlichen Sepalen sind am Grunde ebenso, gehen nach oben in eine glänzend lilaspurpurne Färbung über. Schwänze tief gelb; Petalen weiß; Lippe und vordere Front der Säule weiß mit zahlreichen sehr kleinen lila Fleden. 1. c. 8. Juni.

Aesculus sinensis. Diese Art stammt von den Gebirgen bei Peting; sie ist entschieden nicht so schön wie unsere gemeine Roßkastanie, doch tritt ihre Blüthezeit 14 Tage später ein. Die Blatt- und Blüthensstiele sind sein gewimpert. Ob sie mit A. turbinata identisch ist, mußabgewartet werden.

1. c. Fig. 116.

Laelio-Cattleya X Digbyana-Mossiae, n. hyb. Dies ist entschieden eine prachtvolle Acquisition und mag sich als der Borläuser einer Rasse mit gefransten Blumen erweisen. Die Farbe ist sehr wie bei C. Mossiae, das lange Ovarium aber (4½ 30U), die nach innen schlagenden Seitenlappen der Lippe, wie auch die tiesen Fransen derselben sind alles charakteristische Kennzeichen von L. Digbyana, der Pollenpflanze. l. c. 15. Juni.

Epidendrum campylostalix, Rehb. f. Diese sehr schone und bemerkenswerthe Art wurde schon 1852 in der "Botanischen Zeitung"

beschrieben, ist aber nur sehr selten in den Sammlungen vertreten. Die ganze Instorescenz, einschließlich der Außenseite der Sepalen ist mit einem zarten, meergrünen Flaum überzogen, und weist das Ovarium drei starte, gewellte Flügel auf. Die Blüthentraube scheint sast aufrecht zu sein, beugt sich aber allmählich über, so daß die alle nach einer Seite gewandten Blumen herabhängen. Die drei viertel Zoll langen Segmente zeigen eine eigenthümlich dunkle, purpur-braune Färdung mit drei schmalen blaßgrünen Längslinsen und schmalem, ebenso gefärdtem Rande. Die Lippe ist weiß. Stammt von Central-Amerika.

Dendrobium chrysolabrum, Rolfo, n. sp. Eine neue Art von Neu-Guinea, eingeführt durch die Herren Beitch. Dem allgemeinen Aussehen nach erinnert sie am meisten an D. die die heitlichen, sehr kurzen Trauben tragen 8 bis 10 Blumen. Decklätter, Sepalen und Petalen sind von einer eigenthümlichen, halbdurchsichtigen, grünlichssleischsarbigen Schattirung. Lippe tief orangegelb, ganz am Grunde blaßgelb. Die kurze Säule mit kleinen abgerundeten Flügeln ist ebensogesärbt. Scheint sehr reichblühend zu sein, doch immerhin mehr von botanischem als gärtnerischem Werth.

1. c. 22. Juni.

Gerbera Jamesoni. Eine stattliche Composite von Natal, die sich in unsern Kalthäusern gut ausnehmen dürfte. Die Farbe der Blumen ist blaß rahmsorangegelb.

1. c. Fig. 122.

Dendrobium Fairfaxii, Rolfe, n. sp. Eine kleine, zur Stachyobium-Gruppe gehörende Art von den Neuen Hebriden, wo der englische Admiral Jairfax sie entdeckte. (D. Fairfaxii, F. v. M. & Fitzger. ist zu D. teretisolium gezogen worden). Die Pslanze wird etwa
<sup>1</sup>/2 Juß hoch; Pseudobulben 3—4 Zoll lang, nach unten schlank, nach
oben zu verdickt und spindelförmig. Blätter linealisch-länglich, etwas spix.
Trauben endständig, kurz, mit 2 oder 3 Blumen. Sepalen grün;
Petalen weiß; Lippe grünlich-weiß mit blaßgrünen Nerven und etwas
hellpurn am Rande. Säule weiß.

#### Botanical Magazine.

Smilax ornata, Taf. 7057. Man kennt diese Art auch als L. macrophylla var. maculata und gewinnt man von ihr auch Sarsas parille. Baterland Mexiko.

Sobralia leucoxantha, T. 7058. Eine prächtige Art mit

weißen Blumen, die Vorderlippe ist orange gesteckt. Costa Nica.

Enkianthus campanulatus, T. 7059. Ein harter Strauch von Japan, mit hinfälligen, eirunden, sein gesägten Blättern, die in Büscheln an den Zweigspitzen stehen. Die sich mit denselben vermischenden Blüthentrauben sind herabhängend, die Blüthen selbst glockenförmig und purpursbraun.

Spathoglottis ixoides, T. 7060. Eine sehr zierliche Erdsorchidee vom Sikkim. Die etwa 1 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen

sind gelb.

Angraecum Germinyanum, T. 7061. Humblot führte diese Art von Madagastar ein. Die Blumen sind weiß, mit langen linealen, 2-3 Zoll langen Kelce und Blumenblättern. Solanum pencile, T. 7062. Ein Schlingstrauch von Guiana mit eirunden, spitzen Blättern. Die Blüthen stehen in langen, bunnen,

endständigen Trauben.

Zygopetalum (Huntleya) lucidum, Rolfe, n. sp. Die Herren Sander & Co. führten dieses neue Zygopetalum von British Guiana ein. Sehr zierlich und hübsch, dem Z. Meleagris nahverwandt, wenn auch kleiner und in Farbe verschieden. Der aufrechte Blüthenstiel trägt nur eine Blume; dieselbe hält zwei Zoll im Durchmesser. Segmente hellbraun nach vorne, bei den Petalen und der oberen Hälfte der Sepalen geht diese Färbung mehr in purpurbraun über. Sepalen am Grunde weiß. Jedes Segment zeigt ein halbmondförmiges, glänzend grünes, quer laufendes Band in der Mitte. Vorderlappen der Lippe schmutzigbraun purpurn, am Grunde ocherfarbig. 1. c. 29. Juni.

Torreya californica, männliche und weibliche Blüthen. Diese schöne, zu den Taxineen gehörende Conifere blühte vor Kurzem in England. Sie hat ziemlich lange oblonge männliche Kätchen und ist die Frucht größer als die anderer Arten. l. c. Fig. 126 u. 127.

Lychnis Haageana. Eine Hybride zwischen L. fulgens und L. coronata ober grandistora, ein in den Gärten sehr verbreiteter Name.

Als schön blühende harte Staude sehr zu empfehlen.

The Garden, 1. Juni, Taf. 703.

Cattleya Percivaliana. Eine bereits seit mehreren Jahren bekannte und verbreitete, sehr schöne Art vom südwestl. Benezuela. Im Vaterlande soll dieselbe in der Nähe von Flüssen auf öden, der Sonne ganz ausgesetzen Felsen bei einer Meereshöhe von 4000 Fuß vorkommen. Sie blüht zu einer für Cattleyen ungewöhnlichen Zeit, nämlich von Ende November dis Ende Januar, Ansang Februar. Von Einigen wird sie auch nur als Varietät der C. ladiata angesehen.

1. c. 8. Juni, Taf. 704.

Conophallus Titanum. Diese gigantische Aroidee steht augenblicklich im Kewer Victoria-Hause in voller Blüthe; Gardeners' Chronicle brachte bereits mehrere Abbildungen von ihr nehst aussührlichen Beschreibungen und behalten wir es uns vor, auf dieses im Jahre 1878 durch Beccari von Sumatra eingeführte Riesen-Gewächs aussührlicher zurückzukommen. Die Knolle des betreffenden Exemplares wog vor zwei Monaten 57 Pfund, jetzt hat die Pflanze eine Höhe von 7 Fuß und hat es 10 Jahre gedauert, die sie zur Blüthe gelangte.

Clarkia elegans, fl. pl. Ein sehr empfehlenswerthes Sommer-

gewächs. l. c. 15. Juni, Taf. 702.

Oncidium Croesus. Unter den klein bleibenden Arten der großen Gattung verdient diese in unseren Sammlungen noch wenig verbreitete Art vom Orgelgebirge die Beachtung aller Orchideenfreunde.

l. c. 22. Juni, Taf. 706.

Daphne Mezereum autumnalis unb

Cydonia japonica Moerloosei. Beide hier abgebildete Barietäten haben den Vorzug, daß sie viel früher blühen als die typischen Formen.

1. c. 29. Juni, Taf. 707.

Azalea "Deutsche Perle". Auch die Engländer, welche sonft

vorzugsweise ihre eigenen Produkte empfehlen, lassen bieser präcktigen Barietät volle Gerechtigkeit widersahren. So schreibt ein Correspondent im "Gardon": Dieselbe wird, wenn erst besser bekannt, ganz allgemein kultivirt werden, da sie im Aussehen wenn nicht ganz, so doch fast einer Gardonia gleichsommt. Die großen, halbgefüllten Blumen sind vom reinsten Weiß und sind die Blumenblätter sehr consistent. Außerdem ist ihr Wachsthum ein vorzügliches, der Habitus untadelhaft und da sie eine frühblühende Varietät ist, erheischt sie nur sehr gelindes Antreiben, um mitten im Winter blühende Pslanzen von ihr zu haben; dies trisst namentlich bei solchen ein, die schon einmal angetrieben wurden, wodurch ihr Wachsthum ein beschleunigtes wird. Ihr würdig zur Seite steht Pauling Mardner, welche die meisten der guten Eigenschaften von "Deutsche Perle" besitzt, ihre Blumen sind aber glänzend kirschroth. Für die Binderei sind diese beiden Sorten schon wegen der Dicke ihrer Blumenblätter unbezahlbar.

Scutollaria Mocciniana. Diese Art blüht fast das ganze Jahr hindurch, vorausgesetzt, daß man ihr im Winter die Temperatur des Warmhauses giedt. Die rothen und gelden Blumen, die in großen zapfensörmigen Köpsen hervorgebracht werden, sind gleich wirtungsvoll sür Bindereien als auf der Pstanze selbst. Nach ihrer ersten Einsührung (durch Oberhofgärtner H. Wendland) tras man diese Scutollaria in jeder guten Sammlung von Warmhauspstanzen an, jetz gehört sie zu den Seltenheiten. Junge im Frühling gesteckte Pstanzen sollten bald in 6—7zöllige Töpse versetzt werden. Leichter Lehm, etwas gut zersetzter Dünger und ein wenig Lauberde machen eine tressliche Mischung aus. Selbst ganz kleine Exemplare zeigen schon die Neigung zum Blühen, solche müssen dem dem hervordringend, im Wachsthum zurückleiben. Um die Bildung von Seitentrieben zu befördern, ist ein ein- dis zweismaliges Einstuzen anzuempsehlen.

Calanthe vestita grandislora. Unter den im Winter blühensden Orchideen verdienen die Calanthes sür Bindereien ganz besonders empsohlen zu werden. Ihre Kultur ist überdies eine sehr leichte und sind namentlich Calanthe vestita rubra und lutea oculata sehr dantsdar. Die hier abgebildete gehört noch zu den Neuheiten; ihre robusten Blüthenschäfte, die etwas geneigt sind, erreichen zwei Meter in Länge. Die Blumen sind von einem citronengelben Weiß auf der oberen Hälfte, während die Lippe schön zinnoberroth gezeichnet ist.

Revue de l'Horticulture Belge, Nr. 6, color. Tafel.

### Lilium auratum.

1. c. color. Tafel.

Lilliput-Zinnien. Eine neue Rasse, die wegen ihrer vielseitigen Berwendung mit der Zeit sehr beliebt werden dürste. Bersetzt man sich 20 Jahre zurück und vergleicht die damals in unsern Gärten gezogenen Zinnien mit jenen, welche jetzt dort anzutressen sind, so hält man es kaum sür möglich, daß die letzteren die direkten Nachkommen der ersteren sind. Alles ist anders geworden, der Umfang, die Farbe, die Form der Blumen haben neue, großartigere und schönere Bahnen

eingeschlagen, und was den Habitus, das ganze Aussehen der Pflanzen

betrifft, so ist dieser Wechsel ein noch eclatanterer.

Diese neuen Lilliput-Zinnien werden 20 bis 35 cm. hoch, sind von compastem Buchs und verzweigen sich vom Grunde aus. Die Blätter variiren sehr in Form und Größe. Die 2 bis 3 cm. im Durchmesser haltenden Blumen weisen bereits im Roth und Gelb eine Menge von Variationen auf und dürsten mit der Zeit noch viel sarben-mannigsaltiger werden. Man hat sür diese sogenannten Lilliput-Zinnien den wissenschaftlichen Namen Z. bellidistora vorgeschlagen, das ist unrichtig, da sie von Z. elegans abstammen, von solcher als die minimum Form angesehen werden müssen.

Revue horticole, Nr. 11, color. Taf.

Bougainvillen glabra. Ein sehr bankbar blühender und schöner Schlingstrauch fürs Warmhaus, der durch seine leuchtend vio-letten Deckblätter während der Wintermonate sehr in's Auge sällt. Eine andere Art ist B. spectabilis, die aber nicht als kleine Pflanze blüht. Im Süden Europas entwickeln sie an Mauern, Lauben und selbst als Lianen an hohen Bäumen eine solche farbenschillernde Blüthenpracht, daß man sich in unseren Gewächshäusern selbst bei guter Kultur kaum eine Vorstellung bavon machen kann. 1. c. Nr. 12, color. Taf.

Cypripedium barbatum var. Warnerianum. Eine sehr charakteristische Barietät, die auch als C. d. Crossi, C. Crossi, C. barbatum bistorum und C. ordum in unseren Sammlungen vertreten ist. L'illustration hortic. 5. Liefer. Taf. LXXXI.

Anthurium Scherzerianum var Madame Desmet-Duvivier. Eine Kreuzung zwischen A. S. Adriani und A. S. sanguineum, letztere die Pollenpflanze. Der lange Kolben ist wachsgelb, die breite, lange und gut ausgebildete Scheide ist vom schönsten amaranth Roth. Prächtige Acquisition.

1. c. Taf. LXXXII.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Erbbeere Noble (Laxton). Zeichnet sich durch gleichmäßige Größe und schöne runde Form aus, auch rühmt man ihr frühe Reise, Wohlsgeschmack und eine schön rothe, glänzende Färbung nach.

Wiener illustr. Garten-Zeitung, Heft VI, Fig. 50.
Rubus trivialis. Dies ist die südliche Thaubeere (the Southern Dewberry), welche von Florida stammt. Die Frucht wird in großen Wengen hervorgebracht und zeichnet sich durch einen töstlichen Geschmack aus. Schon Mitte April tritt die Reisezeit im Vaterkande ein und dauert die Fruchternte etwa 3-4 Wochen. Für unser Klima dürste sie sich jedoch kann ergiebig erweisen, und ist es sogar fraglich, ob der Strauch

unsere Winter überdauert.

Die \_englische Staaten- ober Sommer-Parmaine." Ein vorzüglicher, zum allgemeinen Andau nicht genug zu empsehlender Apsel. Die hochglatte Frucht ist ungefähr 8—9 Cm. hoch und beträgt der Durch-messer der Breite 9 Cm. Die Farbe der Schale ist grünlich, braungelb,

nach der Sonnenseite mehr hellgelb und mit dunkelrothen Streisen überzogen. Das Fleisch ist gelblich-weiß, sest, mit sehr saftigem, angenehmem, wirzigem, rosenähnlichem Geschmacke. Die Frucht reift im September-October, gut ausbewahrt, hält sie sich die Weihnachten. Der Baum trägt gut und zeitig und gedeiht in jedem Boden, sowie in jeder Lage.

Apfel "Andenken an Marienan." Dieser Apfel ist noch gänzlich unbekannt, wurde von keinem Bomologen beschrieben. Er soll seinerzeit durch die Malteser nach Baben eingesührt und dort verbreitet sein.
Bon alten Bäumen wird die Frucht groß bis sehr groß, sie ist von länglicher Form und regelmäßigem Bau. Die kaum sichtbare gelbe Grundfarbe ist vollständig mit leichtem Carminroth und über und über mit
tiescarminrothen Tupserln, Strichen und Fleden bedeckt. Am Spalter
wird der Apfel noch bedeutend größer und ist von leuchtenderer Färbung.
Fleisch mürbe, süß-säuerlich, von erfrischendem Geschmacke und saftig, als
Tasel- und Marktsrucht sehr zu empsehlen. Auf dem Lager hält sich der
Apfel frisch dis weit ins Frühjahr hinein, ohne einzutrocknen. — Der
Baum wächst kräftig und gedeiht in mäßig kaltem Boden ausgezeichnet.

Pêche Everardt. Ein vom Richter Everardt in Eecloo erzielter Sämling, dem viel Rühmliches nachgesagt wird. So soll sich zunächt seine Kultur in kälteren Klimaten vorzüglich eignen, weil die Blumen von den Frühlingsfrösten wenig oder gar nicht zu leiden haben und der Baum den kältesten Wintern in Belgien ohne Schaden widersteht. Sehr frästiges Bachsthum, eignet sich besonders am Spalier, gedeiht auch gut als halbhoher Kronenbaum an geschützten Stellen des Gartens. Frucht groß, regelmäßig, sphärisch. Schale nur wenig die, etwas rauh; Farbe gelb-orangeroth, start mit karmin verwaschen; Fleisch gelb, um den Stein hernu roth, schmelzend, fast gar nicht faserig; sehr saftig, zuckerig und von seinem, etwas an Aprikosen erinnernden Aroma. Reisezeit Ende August. Uebertrifft bei weitem die meisten anderen Pfirsiche mit gelbem Fleisch.

Pear Beurrés d'Amanlis Eine sehr empsehlenswerthe frühe Herbsteitene, die von der Bretagne oder der Normandie stammt, wo die Winter ziemlich rauh sind. Auf Wildling veredelt, sollte man dem Baum viel Raum geben, da er ein sehr starkes Wachsthum zeigt. Nach innen zu muß die Arone recht luftig gehalten werden, doch dürsen die Triebe nicht gestugt werden. In kleinen Gärten wähle man lieber auf Quitte veredelte Exemplare. — Die Virne wird 4 Zoll lang und etwa 3 Zoll breit. Gestalt: stumpf birnenförmig, bisweilen verkehrt-eirund, die äußeren Contouren sind etwas wellig. Schale glänzend grün, nach der Sonnensseite braun schattirt, mit Rostsleden. Fleisch weiß, seinkörnig, zart, saftig, zuckerig und schmelzend. The Garden, 1. Juni, m. Abb.

Kelzey Pflaume. Dies ist die Botankio Japans und wird seit einiger Zeit mit dem größten Erfolge in Calisornien angebaut. Die Frucht ist etwa von der Größe guter Crawford-Psirsiche mit umgekehrter Psirsich-Form, die Spize ist stets nach der einen Seite gekrümmt. Schale dunn, uneben, mit einem dünnen, bläulich weißen Flaum bedeckt, Farbe

grün, die bei voller Reife in dunkelpurpurn übergeht. Fleisch etwas grob, grünlich gelb, sehr saftig, süß, etwas säuerlich mit einem angenehmen ganz besonderen Geschmack. Unter den Pflaumen eine der besten. Es soll noch mehrere andere vorzügliche japanische Pflaumen geben.

Lord Suffield-Apfel. Mit vollem Recht gehört diese aussgezeichnete Barietät zu den besten der frühreisenden Sorten. Die Frucht und das Wachsthum des Baumes erinnern etwas an den Codlin-Tyspus. Die Frucht wird jedoch bedeutend größer und zeigt bei voller Reise eine schöne, blaßgelbe Färbung, die mit einem zarten Flaum überzogen ist. In Qualität läßt sie nichts zu wünschen übrig. Der Baum wächst gut und trägt zeitig, in einigen Bodenarten ist er jedoch dem Krebs sehr unterworfen.

# Seuilleton.

Ueber ein neues, dem Weinbau schäbliches Insect in Tunesien berichtet der Reisende M. Quedenfeld der "Kreuzzeitung": Wenn auch die seit einigen Jahren in Tunesien recht verheißungsvoll aufblühende Weincultur bisher von der Phyllogera verschont geblieben ist, so scheint es doch an kleineren Feinden derselben nicht ganz zu fehlen. Ein Herr F. Ancey hat vor Kurzem in der "Chronique Agricole" der hiefigen "La Tunisie" die Beschreibung eines neuen Käfers aus der Familie Lamellicornier Rhizothogus Cretei veröffentlicht. Der Käfer ist im Frübjahr in der Ebene von Mornak, bei Ain-el-Gusa, nur einige Stunden von Tunis beobachtet worden, und zwar zuerst von einem Weinbergbefixer Crété, dessen im Sande und in der leichteren Erde angelegte junge Weinpflanzen er zum großen Theile zerstört hatte. Der Käfer gehört zu der fast ausschließlich dem nordwestlichen Afrika gehörigen Rhizotrogen-Gruppe als Untergattung Geotrogus. Der Mehrzahl nach sind dies ungeflügelte Arten, die in der Erde und unter Steinen u. s. w. leben. Die Weibchen leben fast ausschließlich unter ber Erde, sind daher auch viel seltener als die Männchen; lettere klimmen meist gegen Abend und Nachts an den jungen Schößlingen verschiedener Pflanzen empor und benagen dieselben. Bei uns in Deutschland ift der sogenannte Julikäfer Rhizotrogus solstitialis, der bekannteste Vertreter der Gattung. Von mehreren in Algerien einheimischen Arten der Untergattung ift bereits deren Schädlichkeit für den Weinbau festgestellt. Im Larvenzustande greifen sie die jungen Wurzeln, als vollendetes Insect die zarten Schößlinge der Weinpflanze an. Die in Rede stehende Abart ist neu, und man kennt bis jett nur die Männchen. Ohne Zweifel wird es indeß gelingen, in diesem Jahre auch der Weibchen, sowie der Larven habhaft zu werden. In Algerien hat man in ähnlichen Fällen durch Einsammeln des entwickelten Insects bei Nacht in großen Mengen dasselbe zu vertilgen gesucht, ein Mittel, welches jedoch nie einen gründlichen Erfolg haben kann.

Dictamnus Fraxinella und ihr entzündbares Gras. Es wird berichtet, daß die Tochter des großen Linné die Entdeckung machte,

daß die Blumen dieser Dictamnus an warmen trocknen Sommerabenden durch ein in ihre Nähe gebrachtes Licht sehr leicht entzündbar sind. Dieses Experiment ist dann oft gemacht worden, freilich nicht immer mit Erfolg, und hat man sich gefragt, wodurch diese eigenthümliche Erscheinung berbeigeführt würde. Die drüsigen Härchen, mit welchen die Pflanze reich versehen ist, scheiden, so namentlich während der Blüthezeit und auf den oberen Tbeilen der Stengel ein balsamisches entzündbares Harz aus, welches sich in der die Pflanze umgebenden Luft verflüchtigt und entzündet sobald ein Licht damit in Berührung gebracht wird. Vorausbedingung ift, daß die Pflanze in warmen trodnen Distrikten wächst und der Bersuch am Abend eines recht heißen Tages angestellt wird. — Im pflanzenphysiologischen Institut der Genfer Universität wurden weitere darauf bezügliche Versuche angestellt und findet sich von Herrn H. Correvon ebendaselbst im Garden ein kurzes Referat darüber. — Man weiß, schreibt er, daß verschiedene Pflanzen, so namentlich aus den Familien der Rutaceen (mit Einschluß der Aurantiaceen) und Labiaten, verschiedene Produkte, wie flüchtige Dele, Harze, Gummi, Balsame 2c. ausscheiden. Bon Absonderungs-Organen, welche im Parenchym eingebettet sind, werden diese Produkte sorgfältig hergestellt, während verschiedenartig geformte Haare und Gewebe sie nach der Oberfläche führen und dort ausscheiden. Absonderungs-Organe kennt man als interne, die Ausscheidungs-Haare Diese letzteren sind am Grunde von einem Theil als externe Drüsen. der Spidermis umgeben, welche das Haar nach außen getrieben hat, um auf der Oberfläche des Stengels zu erscheinen und bei der Dictamnus Fraxinella bedeckt dieser aufgetriebene Theil der Epidermis eine Drüse, welche mit Haaren und flüchtigen Delen reichlich ausgestattet ist. Als wir diese Drüse an einem heißen Tage unter bem Mitrostop untersuchten, war dieselbe leer, indem ihr Inhalt infolge der Hitze von den Zellen der Epidermis oder auch durch die Zellen, welche das die Druse abschließende Haar bilden, ausgesogen war. Selbstverständlich muß die umgebene Luft mit dem Gas des verflüchtigten Harzes ziemlich stark durch sett sein, um Feuer zu fangen, sobald ein brennendes Schwefelholz damit in Berührung gebracht wird. In Frankreich hat man diesen Versuch auch in der Weise ausgeführt, daß eine blühende Topspflanze der Fraxinella unter eine Glasglocke gebracht wurde. Nach einiger Zeit war die Luft in dieser Glocke in so hohem Grade mit dem harzigen Gase angefüllt, daß sich dasselbe in dem Augenblicke entzündete, wo ein brennendes Sowefelhölzchen damit in Contakt kam. Diese ziemlich starke Entzündung schabete der Pflanze selbst in keiner Weise.

Die Londoner Nebel. In einer der letzten Sitzungen des wissenschaftlichen Kommitees der Kgl. Gartenbau-Gesellschaft in London kamen auch die verderblichen Wirkungen dieser Nebel zur Sprache. In den Kew-Gärten wurden die Scheiben der Gewächshäuser derart beschmutzt, daß sie das Aussehen von Schiefertafeln hatten. Die Blumen gewisser Pflanzen, so namentlich der Orchideen verfärben sich und fallen ab. In der kostdaren Sammlung des Sir Trevor Lawrence gingen auf diese Weise zahlreiche Orchideenblüthen in wenigen Stunden zu Grunde. Im Etablissement Beitch-Chelsea ließen die Camellien, besonders die mit weißen

Blumen ihre Anospen fallen, indem letztere sich unter der Wirkung des Nebels mit Gummi zu bedecken schienen. Ebendaselbst wurden mehr als

1000 Cattleya-Blumen innerhalb 3 Wochen vernichtet.

Ein Beispiel einträglichen Gemüsebaues. Bei einer im Januar b. 38. unternommenen Reise in die Umgegend von Halle a. Saale mußte ich unwillfürlich über die große Menge Winter-Salat staunen, welcher bei Reibeburg morgenweise angepflanzt wird. Die Reibeburger Rohlgärtner sind in Mittelbeutschland wegen ihres Gemüse-Baues ziemlich bekannt. Das Glück wollte mir wohl, indem es mich mit einem größeren Gemüsezüchter zusammen führte, welcher mir in höchst bankenswerther Weise besonders über den Geschäftsbetrieb sehr interessante Mittheilungen machte. So wurde mir unter anderem erzählt, daß man früher, ehe sich die Gemüsekultur in solchem Maße entwickelt und der Absatz sich nur auf Halle selbst beschränkt habe, jeder Gemüsebauer alle möglichen Gemüse gezogen habe; als sich aber der Absatz auch nach Leipzig und noch weiter ausbehnte, habe man bald eingesehen, daß mit vielerlei Gemüsen nicht gut arbeiten sei, und man habe beshalb mehr das Einzelne und dieses in großen Massen zu ziehen versucht. Damit habe man viel bessere Geschäfte gemacht, als mit dem vielerlei Grünkram.

Ein Beispiel sollte mir dieses bald klar machen. Ein Gemüsezüchter besitzt einen Morgen Land. Wollte er für den Markt alle möglichen Gemuse, wie Galat, Gurken, Bohnen, Rohlrabi u. f. w. züchten, so mußte er schon diesen Morgen in viele kleine Studchen zersplittern, er müßte Tag für Tag auf dem Ader sein, und wenn es an das Berkaufen geht, habe er von keiner Art einen so großen Vorrath, daß er damit eine Fuhre richtig befrachten könnte. Wenn er dagegen den ganzen Morgen mit Wintersalat bepflanzt, so hat jede Arbeit, Pflanzen, Behaden und Ernten, seine bestimmte Zeit. Rommt die Ernte, so tann er mehr als einmal einen zweispännigen Wagen voll beladen, und auf bem Markte setzt er seinen Salat an die Wiederverkäufer viel schneller ab, als wenn er zehnerlei Gemuse gebracht hätte. Mein Gewährsmann versicherte mir, daß er, wenn er mit einem ganzen Wagen voll Salat des Morgens um vier Uhr in Leipzig auf dem Markte sei, um fünf Uhr bereits ausverkauft habe. Ganz ebenso wie mit dem Salat verhalte es sich mit Karotten, Kohlrabi, Bohnen oder Erbsen.

Und wie viel Ertrag ein Morgen Land abwerfen kann, wurde mir auch deutlich nachgewiesen. Man setzt auf den Morgen etwa 50,000 Salat-Pflanzen, welche im Großhandel durchschnittlich mit 1,50 Mark für das Hundert verkauft werden, was für den ganzen Morgen 750 Mark beträgt, so daß nach Abzug aller Kosten ein Reinertrag von mindestens 300 Mark verbleibt. Von einem Morgen Karotten wurden von einem Reideburger Gemüsezüchter 4320 Schock à 64 Stück geserntet. Der Verkaufspreis, das Schock 25 Pf., ergab für den Morgen einen Ertrag von 1080 Mark. Man sagte mir, daß dies allerdings ein ausnahmsweise günstiger Fall sei, und daß man durchschnittlich von einem Morgen Karotten 800 Mark erlöse. Aehnlich hohe Erträge wers

ben auch aus anderen Gemüsearten gewonnen.

Indem ich mir auf dem Rückwege die großen Länder mit Winter-

Salat und die breiten Felder mit Karotten betrachtete, mußte ich recht lebhaft an unsern Obstbau denken. Es hat sich in der Hallenser Gegend, ohne daß es gelehrt und gepredigt wurde, die Gemohndeit, große Massen von einer Gemüsesorte zu züchten, eingeführt, wodurch allein eine Kultur, sei es nun Gemüses oder Obst- oder Getreidebau, mit dem größten Nugen betrieben werden kann. Man hat hier die Gemüsezucht zielbewußt in die Hand genommen und mit welchem Erfolge, daß beweist der allgemeine Wohlstand, welcher in der dortigen Gegend herrscht. Auf welch' hoher Stufe könnte doch jetzt auch die Obsthiltur im Abeinsgau, welches von Natur zum Obstland wie geschaffen ist, stehen, wenn dieselbe ebenfalls von allem Ansang an so zielbewußt betrieben worden wäre, wie der Reideburger Gemüsehau! Dach was nicht ist, kann noch werden. Herdschaftsgärtner H. Schlegel in Oestrich a. Rh.

(Mitth. d. Sektion für Obst. u. Gartenbau des Ver.

nassauisch. Land- u. Forstwirthe).

Zur Heilung rindenwunder Pänme bemerkt Karl Huber im "Pract. Rathgeber im Obst- und Gartenbau" Nachstehendes: Die Rinde unserer Bäume, der von der Natur die große Aufgabe zu Theil geworden, die von den Blättern hergestellten Bildungsftoffe zu den Burzeln zurückzuleiten, ist gar allerlei Verletzung ausgesett. Hasenfraß, Unvorsichtigkeit, Frost und Arehswunden bedingen nur zu oft das Absterben derselben. Berbreitet sich diese Berletzung über einen großen Theil des Stammumfangs, so ist eine Vertheilung schwer möglich und das Leben des betreffenden, Baumes sehr gefährdet. In solchen Fällen habe ich mir verschiedene Male durch folgende Operation leicht geholfen und den Baum erhalten. Es wurde nämlich unterhalb der Wunde ein Austrieb — und diese erscheinen nach einer Berletzung gewöhnlich in reichem Maße — groß gezogen und oberhalb ber Wunde an den Stamm ablaktirt (angeplattet, angesäugelt). Dies geschieht, indem von dem jungen Triebe und von dem Stamme gleichbreite Rindenstreifen abgeschnitten und die Schnittwunden aneinandergepaßt werden. Es tritt an dieser Stelle bald eine pöllige Berwachsung ein, auf diese Weise wird eine neue Safteireulation hergestellt und damit dem Baume das Leben erhalten. Natürlich ist ein solches Verfahren mit gutem Erfolge mur noch bei jungen Bäumen anwendbar.

Reimkraft des Mumien-Weizens. Bor der Alterthumsgesellschaft in Newcastle hat Mr. Philipson jüngst einen interessanten Vortrag über die Reimkraft des sogenannten Mumien-Weizens gehalten. Der Vorstragende ging von der Ansicht aus, daß Weizen unmöglich 2000 und noch mehr Jahre seine Reimkraft bewahren könne. Wenn trotzem der Mumien-Weizen geseimt habe, so sei dieser Umstand auf die Betrügerei der Araber zurückuführen, die in ihrer angeborenen Schlaubeit dem Weizen in den Gewändern der Mumien versteckt und nachher theuer versauft hätten. Aus den im Jahre 1834 von Seiten der englischen Landwirthschafts-Gesellschaft begonnenen Versuchen über die Leimkraft von 288 natürlichen Pflanzensamilien gehe zur Genüge hervor, daß nur wenige Samen länger als 10 Jahre ihre Keimkraft bewahrten. Nur ein Siebentel behielt die Leimkraft über 10 Jahre; ein Viertel hiervon war poch nach

20 Jahren keimfähig. 25 bis 27 Jahre lang bewahrten nur einige Leguminosen, Malvaceen und Tiliaceen die Reimfähigkeit. Die Samen der Phanerogamen müssen naturgemäß einmal absterben. Ein Samenkorn ist wie ein Bogel-Ei ein lebendes Wesen, welches athmet. Aber gerade durch die Athmung muß einmal die Lebenskraft erschöpft werden, weil das Korn sortwährend ausgiebt, ohne etwas einzunehmen. Wenn dieser Borgang verlangsamt wird, so hält auch die Lebensdauer länger an. Je weniger Sauerstoff in das Korn dringt, desto länger dauert das in ihm schlummernde Leben. Nach Senor Batalha Reis mag unter Umständen ein Samensorn dis zum hundertsten Jahre keimfähig bleiben; daß aber Weizenkörner 2000 Jahre lebendig bleiben sollen, ist ganz unsbenkdar, selbst wenn sie unter den günstigsten Verhältnissen ausbewahrt werden. (Vergl. auch A. de Candolle, der Ursprung der Eulturpstanzen, S. 457).

Abbruchlehm. Im Frühjahr, wenn die Bauthätigkeit sich regt, und besonders in den aufstrebenden Städten die alten Häuser, Stallungen oder Scheumen entsernt werden, um auf kleinem Plaze himmelansteigende Gebäude zu errichten, sollte der Gärtner sich ein Abbruchmaterial nicht entgehen lassen, das in vielen Fällen als Schutt mit den Steinen, Kalk und dergleichen abgefahren wird; es ist dies der um die Sparren als Wickel oder zur Berkleidung der Holztheile verwendete Lehm, welcher mit gehacktem Stroh oder Häckel vermischt, in großen Brocken abfällt. Hier und da kennt der Landwirth seine guten Eigenschaften und sährt denselben auf die Aecker, um nach einem Regen ihn zu zerklopfen und auszubreiten, er erspart ihm für dieses Fahren den Dünger, ein Dünger, der anhaltender wirkt und mehr den Boden verbessert als Jauche, Guano, Chilisalpeter und dgl.; besonders in sandigem Boden, wie hier in der ganzen Rheinebene, ist solch ein Zusak von bester Wirkung.

Wir kaufen den Abbruchlehm überall auf, denn schon wissen die Bauleute, daß es kein werthloser Schutt sei und verlangen 2—3 Mark für
den Wagen voll. Im Erdegarten auf Hausen geschüttet, bleibt derselbe
dem Wetter ein Jahr lang ausgesetzt, er zerfällt dann, das Stroh ist
völlig vermodert, der Lehm ist milde geworden und dient nun zur Neischung
unter die Erde für unsere Topfpflanzen, wo er statt des theuren und
jetzt gar nicht mehr zu beziehenden englischen Loam bei der Kultur der
seineren Neuholländerpflanzen, der Proteaceen, aber auch bei allen anderen
Topspflanzen, welche etwas schweren Boden lieben, eine ganz vorzügliche
Wirkung äußert: auch sür Cacteen, mit Sand und Komposterde ver-

mischt, bewährt er sich sehr gut.

"Schwere Erbe" ist in jeder Gärtnerei nöthig; wer einmal mit Wickellehm zu thun gehabt hat, wird sich nicht mehr nach anderer Lehmserde sehnen und wird in dem Wohlbefinden seiner Pflanzen seine Freude haben. L. Gräbener, Hofgärtner in Karlsruhe (Gartenflora).

Werth der vorjährigen Ninden-Einfuhr nach England.
Einchona-Rinde

Serberrinde

Extractivstoffe zum Färben und Gerben

7,885,480

14,362,220

14,362,220

Himmt

881,220 Mart.

Dazu kommt noch:

Eichenrinde (im eigenen Lande gewonnen) 24,000,000 Lärchenrinde " " 4,000,000

Wie man sieht, begreifen diese Zahlen nur die wichtigeren Rindensorten, beziehen sich außerdem nur auf den englischen Handel; fügt man den direkten Import der anderen Länder Europas hinzu, so dürften sich

dieselben noch um ein sehr erkleckliches steigern.

Stecklinge won Kartosseln. Die Beschreibung eines interessanten Bersuches giebt B. S. in "the Gardon". Derselbe pslanzte eine etwas über zwei Zoll lange Kartossel in einen Topf und stellte letzteren warm. Die vier ersten Triebe wurden von ihm scharf an der Knolle abgeschnitten und wie Stecklinge gesteckt. Die dann erscheinenden neuen Triebe wurden ebenso behandelt. Ende Juni pslanzte er die Mutterpslanze nebst den von derselben erzielten 14 bewurzelten Stecklingen aus und Mitte September wurden von ersterer 11, von einem Steckling 9, von zwei Stecklingen je 8, von einem 7, von vier je 6, von einem 5, von zwei je 3, von einem 2, von zwei 1 Knolle geerntet. Zur Anzucht von Saatgut werthvoller Sorten scheint dies Versahren sich zu em-

pfehlen.

Eigenthümlicher Wachsthumsmodus bei Dendrobium nobile. Hierüber sindet sich eine interessante Notiz in "the Garden" (8. Juni 1889). Eine kleine Pflanze dieser Orchibee, welche im verflossenen Sommer starke Triebe gemacht hatte, blühte im barauf folgenden Winter sehr reichlich. Als dieses Frühjahr die Pflanze wieder zu treiben ansing, fingen einige der seitlichen Triebe an nach der Spize der Bulbe zu Sprossen hervorzubringen, was ja häufig vorkommt. Einer derselben jedoch, nachdem er etwa 6 Zoll lang geworden war, producirte zwei Blumen, von welchen die eine ganz normal war, während bei der anderen die seitlichen Blumenblätter fehlten und die Lippe etwas umgestaltet war. Mehrere andere mehr oder weniger normale Blumen sind als zweite Blüthe erzielt worden, in einem Falle trieben sie Wurzeln am Grunde der Blüthenftiele hervor, grade als ob dadurch ein vegetatives Wachsthum bezweckt werben sollte. Der betreffende Gärtner machte zeitig im Winter, sobald als die ersten Anzeichen von Blüthenknospen sichtbar wurden, kurze Längs-Einschnitte am Grunde der Bulben und frägt es sich, ob durch diese Manipulationen das außerordentlich freie Blühen bedingt wurde. fragliche Pflanze, welche sich in einem 8zölligen Topfe befand, trug nämlich 70 schöne Blumen.

Chamaerops humilis var. dactylocarpa, Becc. Im Bullettino der Kgl. Gartenbau-Gesellschaft von Toscana wird auf eine Barietät von Chamaerops humilis hingewiesen, welche im Florenzer botan. Garten als Freilandpflanze kultivirt wird und deren Früchte, viel länger als dies gemeiniglich der Fall ist, in Form und Umfang den gewöhnlichen Datteln ähnlich sind. Dr. Beccari hat dieselbe in seinem Herbar unter obigem Namen bezeichnet. Die Früchte sind 4—4½ cm lang bei einer Breite von 15—16 mm; ihre Farbe ist die der typischen Chamaerops-Früchte. Ihre Form hat zu der Hypothese gesührt, daß

bieser Chamaerops eine Hybride sein könnte, gleichwie Microphoenix Sahuti eine mit dem Pollen von Chamaerops excelsa bestucktete Hystride des Microphoenix decipions ist. Sichere Beweise liegen jedoch für diese Annahme nicht vor und ist es ebenso möglich, daß wir es mit einer in der Mittelmeer-Region spontan entstandenen Form des Cha-

maerops humilis zu thun haben.

Klaeocarpus cyaneus. Mit Recht muß man sich barüber wundern, daß dieser wunderhübsche Blüthenstrauch aus der Familie ber Tiliaceen in unsern Kalthäusern so selten angetroffen wird, zumal schon ganz junge Pflanzen sehr bantbar blüben. Es läßt sich dieser Bertreter der Australflora entweder im Topf resp. Kübel oder auch im Beete des Hauses gleich gut ziehen, zumal die Wurzeln mehrere Jahre gefund bleiben, ohne gerührt zu werden. Der kräftig wachsende Strauch ist gemeiniglich von baumartigem Habitus, indem er etwas von der Basis einen graden Stamm bildet, welcher sich weiter nach oben start verzweigt, so um eine compatte Krone zu bilden. Grabe auf diese Weise gelangen die Blüthen, welche von den unteren Seiten der Zweige herabhängen, zur vollsten Geltung. Die Blumen sind reinweiß, glockenförmig und tief gefranft, lettere Eigenschaft trägt wesentlich zur Schönheit bei. Dem langanhaltenden und reichen Blühen folgen häufig bläuliche Beeren, die sehr zierend find. Die Vermehrung und Kultur bieten keinerlei Schwierigkeiten, da Stecklinge von den jungen Trieben im Frühlinge und zeitig im Sommer rasch Wurzeln schlagen, die Samen besgleichen schnell genug keimen. Stecklingspflanzen find insofern vorzuziehen, da sie schon als ganz kleine Exemplare blühen. Ein guter faseriger Lehm mit Sand und etwas Haides oder Lauberde vermischt entspricht vollständig den Bodenbedingungen, außerdem ist noch für gute Scherbenunterlage Sorge zu tragen.

Primula cortusoides und ibre Barietäten. Bekanntlich ibat die typische Form ziemlich kleine, rosa-purpurne Blumen und sbedurfte es erst der Einführung der P. cortusoides Sieboldii (amoena) von Rapan (1868), welche sich burch viel größere lebhaft carminrothe Blumen auszeichnet, um Hybridisationen vorzunehmen, welche sehr glückliche Resultate ergeben haben. Man kennt jest Formen mit reinweißen, violetten, rosa-lilafarbigen und carminrothen Blumen und ist bei ihnen die Blumenkrone bald gangrandig, bald mit herzförmigen, bald mit gekerbten, buchtigen, gefägten, gefransten oder welligen Petalen ausgestattet. frühzeitiges Blühen, vom April bis in den Juni hinein, was sich bisweilen im Sommer wiederholt, die außerordentlich leichte Kultur machen diese Pflanzen zu werthvollen Insassen unserer Kalthäuser, doch empfiehlt es sich, dieselben im talten Kasten zu überwintern, da sie im Berbste ihre Blätter verlieren. Die fleischigen Rhizome können zur Bermehrung dienen, doch ist die Aussaat (womöglich in Terrinen) vor= zuziehen, um somit immer neue Barietäten zu gewinnen. In England pflanzt man zwei bis drei Exemplare in flache Töpfe, umgiebt sie dann mit jungen Adianton, was zur Bluthezeit eine prächtige Wirkung bedingt. Bor Aurzem brachten Ryder & Son, Kunstgärtner in Manchefter 4 neue Barietäten nach Loudon zur Ausstellung, wo sie die

höchsten Preise erzielten. Es sind: Miss Nollis Barnard, große, bunkel carminrothe Blume mit gewimperter Korolle; Quson of the Whitse, die großen, reinweißen Blumen sind ganzrandig; Gonsral Gordon, sehr schön, mit großen, nicht eingeschuittenen Blumenkronen von zartem, changirendem Rosa, im Centrum weiß; Mrs. Rydor, Blume zartrosa, im Centrum mit weiß gemischt, während die äußere Blumenkrone ein dunkleres Rosa ausweist. — Die dunkelste aller Barisetäten, welche auch schon im Handel ist, ist Brilliant, hier ist die Farbe schön glänzend carminroth und zeigt die Pflanze einen zwergigen Habitus.

Da die Blumen aller Barietäten sehr fest sitzen, finden sie auch in

der Binderei vortreffliche Berwendung.

Gegen Insecten. Die "Société cantrals des produits chimiques in Baris versendet soeben die Beschreibung eines neuen, sehr einsachen Apparates, welcher dazu dient, die Angrisse der Insecten auf die Culturpstanzen hintanzuhalten. Es ist dies ein Glasstäschen, welches neben der Halsössnung vier seitliche Oessungen besitzt und mittelst eines Drathes an der zu schützenden Pflanze besestigt werden kann. Das Fläschen wird beliebig mit irgend einem Insecticide, wie Tahakabsud, Betroleum z. gefüllt. Durch die andauernde Berdunstung dieser Mittel werden die Insecten nach der Meinung der Ersinder vollsommen abgehalten, ohne daß die Pflanze darunter zu leiden hätte. Dieser Apparat, Evaporateur permanent Finet genannt, ersetzt alle anderen Käucherapparate, leidet nicht unter den Einstüssen der Atmosphäre und sunctionirt, wenn er von Zeit zu Zeit nachgefüllt wird, beständig.

Das Treiben der Himbeeren. Eine ebenso interessante wie lohnende Beschäftigung ist das Treiben der Himbeeren. In jedem Warmbause, das auf 10—12° R. gehalten wird, kann das Treiben mit Leichtigkeit vorgenommen werden, und zwar ohne Nachtheil für die im Hause cultivirten Pflanzen. Diese Treibmethode ist vorzugsweise Privatgärtnern zu empfehlen, die etwas Leckeres für die Tasel zu liesern haben.

Im August werden recht kräftige Triebe von den cultivirten Himbeeren ausgesucht und eingesetzt. Man wähle solche Triebe aus, an denen sich 2—3 Triebe befinden und entferne das abgetragene Holz, damit den jungen Trieben, die zum Treiben verwendet werden sollen,

alle Nahrung zugute kommt.

Ende October oder Anfangs November werden die so behandelten Himbeeren vorsichtig ausgehoben und in 20 Cm. weite Töpfe gepflanzt. Die hierzu verwendete Erde muß nahrhaft sein, darf aber keine unzersetzen Bestandtheile enthalten. Nachdem die Himbeeren eingepflanzt sind, werden sie angegossen und in einer Ecke des Kalthauses ausgestellt. Ende December müssen sie an das Licht gebracht werden und kommen Ansangs Jänner in das Haus, wo sie getrieben werden sollen. Die Triebe müssen, regelmäßig vertheilt, derart angebunden werden, daß sie mit der Glassläche des Hauses parallel lausen und etwa 10 Cm. vom Glase entsernt zu liegen kommen.

Anfangs sind sie mäßig zu gießen, aber bei heller Witterung täglich mehrmals zu sprigen, und wenn die Sonne stärker wirkt, zu schattiren. Die sich bilbenden jungen Triebe werden in der vorerwähnten Weise leicht angebunden und diejenigen, welche aus dem Wurzelstock kommen, entsernt. Zeigen sich die Blüthen, so wird nur noch Morgens bespritzt. Zede einzelne Blüthe wird befruchtet, welche Manipulation mit einem seinem Pinselchen auszusühren und täglich Früh und Mitztags vorzunehmen ist. Der Blüthenstaub wird von einer Blüthe zur anderen übertragen, geschieht dies nicht, so werden nur unvollsommene Früchte erwachsen. Das Befruchten ist somit die wichtigste Beschäftigung der ganzen Treiberei und hängt davon das Anseken reichlicher und großer Früchte ab.

Das Lüften des Hauses darf bei günstiger Witterung nicht ver=

säumt werden.

Bährend ber Blüthe ift ein Guß mit start verdünnter Mistjauche

au empfehlen.

Ende März, wenn die Sonne schon stärker wirkt, fangen die besten Beeren an, sich zu färben und erreichen bei erwähnter Behandlung diesselbe Größe und denselben Geschmack wie die im Freien gezogenen, nur ist der Zuckergehalt bei den getriebenen Beeren ein geringerer.

Für die Tafel sind die Himbeeren ein willsommenes Dessert. Mit einem halben Duzend Töpfe, jeder mit 2—3 Trieben bepflanzt, kann man von Ende März bis Anfangs Juni eine nicht allzu große Tafel wöchentlich ein- bis zweimal mit Himbeeren versorgen. I. B. T.

(Fruchtgarten.)

Die thenerste Blume. Zu den farbenprächtigsten Frühlingsblusmen, die unsere Gärten schmücken, gehört die Tulpe. Sie ist eine Tochster des Orients und wurde erst um die Mitte des sechzehnten Jahrshunderts nach dem Abendlande verpflanzt, und die Tulpe war die Borsläuserin der — Aktie.

Während nämlich Deutschland unter dem Schrecken und Elend bes breißigjährigen Krieges seufzte, erhob sich in den stammverwandten Niederlanden eine wilde, verwegene Jagd nach dem Mammon, welcher die Liebhaberei für die Tulpen als Maske dienen mußte. Sie wüthete in den Jahren 1634 bis 1637, vorzugsweise in den Städten Amsterdam, Utrecht, Rotterbam, Alfmar, Leyden, Haarlem, Enkhuisen, Vianen, Horn Nicht Kausseute allein, sondern die Angehörigen aller und Webenblick. Bevölkerungsklassen suchten sich Reichthümer burch ben Handel mit seltenen Tulpenzwiebeln zu erwerben, die oft nicht das Ergebniß der Zucht, sondern lediglich des Zufalles waren. Wie sehr aber auch die Kunst betheiligt war, bezeugen Abnormitäten, welche die Natur wohl kaum hervorgebracht, so zum Beispiel große gefüllte Blüthen mit grünen Blättern, die nur in der Mitte einen rothen Längsstreifen trugen. Die vornehmsten Ebelleute sowohl als Bürger aller Art, Handwerker, Schiffer, Bauern, Torfträger, Schornsteinfeger, Knechte, Mägde und Trödelweiber spekulirten in Tulpen. Wer kein baares Geld hatte, verschrieb Haus und Hof, verkaufte Aeder und Wiesen, Vieh und Kleider. gab einer für eine Zwiebel 12 Morgen Land; ein anderer verschrieb für eine Zwiebel der Tulpenart "Bicerop": 2 Last Weizen zu 448 fl., 4 Last Roggen (558 fl.), 4 fette Ochsen (480 fl.), 8 fette Schweine

(240 fl.), 12 fette Schafe (120 fl.), 2 Orhoft Wein (70 fl.), 4 Tonnen Vier (32 fl.), 5 Tonnen Butter (192 fl.), 1000 Pfund Käse
(120 fl.), ein vollständiges Vett (100 fl.), ein Kleid (80 fl.) und einen
filbernen Vecher zu 60 fl., macht in allem 2500 fl. Noch viel theurer
wurde eine Zwiedel der Art "Semper Augustus" verhandelt, für die
nicht weniger als 4600 fl. (nach unserem heutigen Geldwerthe eine viel
höhere Summe) und dazu noch eine neue Kutsche mit zwei Apfelschimmeln und allem Zubehör gegeben wurde. Und das alles für eine Zwiedel!

Später verkaufte man die Zwiebeln nach dem Gewichte. von der Sorte "Admiral Lieften" kosteten 4400 fl., 446 Af von "Ab= miral von der Eit" 1620 fl., 106 Af "Shilder" 1615 fl., 200 Af "Semper Augustus" 5500 fl., 410 AB "Bicerop" 3000 fl. Daß eine Aß nicht ein schweres Gewicht gewesen sein kann, beweist die Bergleichung des Preises der 2000 Aß "Semper Augustus" mit dem oben angeführten, der für eine einzige Zwiebel dieser Sorte bezahlt wurde. Es sollen überhaupt nur zwei Zwiebeln von dieser Sorte existirt haben, eine zu Amsterdam, die andere zu Haarlem. Der "Semper Augustus" war weiß, lackrothe Flammen aus blauem Grunde stiegen bis zu ben Spitzen des Kelches. Im Anfang gewann jeder, keiner verlor; mancher arme Teufel gewann in wenigen Monaten Häuser, Kutschen und Pferde, und diese kamen dann, wie die Holländer sagen, als "de grootste Hansen" daher. Ein Mann hatte z. B. in 4 Monaten 60000 fl. gewon-Ebenso schnell mag bann später mancher sein Hab und Gut wieder an den Mann gebracht haben. In allen Städten waren Wirthshäuser gewählt, welche statt der Börse dienten, wo Bornehme und Geringe um Tulpenzwiebeln handelten und die Kontracte mit den größten Tractamenten bestätigten. Sie hatten unter sich Gesetze, Notarien und Schreiber; die Stadtregister von Alkmar bezeugen, daß im Jahre 1637 120 Tulpenzwiebeln zum Besten des Waisenhauses öffentlich um 90 000 Gulben verkauft worden sind. In einer einzigen hollandischen Stadt wurden in ein paar Jahren mehr als 10 Millionen fl. für Tulpen umgesetzt. Bis nach Paris und London erstreckte sich das Tulpenfieber. "Das Land", sagt John Francis, "gab sich ber trügerischen Hoffnung hin, daß die Leidenschaft für Tulpen immer andauern würde; und als man erfuhr, daß selbst das Ausland von dem Fieber ergriffen wurde, glaubte man, daß der Reichthum der Welt sich an den Ufern des Zupdersees konzentriren und daß die Armuth hinfort zur Sage in Holland werden würde.

Aber der "Krach" sollte nicht ausbleiben.

So große Blumenliebhaber die Holländer auch waren, so war es ihnen bei diesem Handel meist gar nicht um die Erlangung der betreffenden Tulpe zu thun. Sie boten große Summen für Zwiebeln, die sie nie erhielten und nie zu erhalten verlangten. Andere versprachen die Lieserung von Zwiebeln, die sie nie gehabt hatten, nie herbeischafften und nie zu liesern gedachten. Der "Somper Augustus", der nur in zwei Exemplaren vorhanden war, ward vielleicht öfter getauft und verlauft, als irgend eine andere Art. Es wurde nur um die Differenz des Kurses der Tulpenzwiebel gespielt, die sich zwischen dem Tage des Abschlusses und

Lieferungstermins ergab. Was jest bei bem Börsenspiel Attie beißt, hieß bamals Tulpe! Als es zu triseln anfing, wollten die Berkäufer die Tulpen gegen die abgeredeten Summen den Käufern in natura liefern, welche doch eigentlich nie Zwiebeln für einen so hohen Preis gewünscht, vielmehr nur um die Differenz gespielt hatten und baber die Annahme und Bezahlung verweigerten. Nun trat großer Umschwung ein, der Preis der Tulpen sank unaushaltsam von Tag zu Tag. Die Träume von unermeßlichen Reichthilmern wurden durch Executionen verdrängt, die allerwärts stattfanden und mancher alten Familie Hab und Gut entrissen. Wer turz vorher noch von Stolz und Hoffnung eines großen Vermögens für ein Baar Tulpen erfüllt war, blickte traurig und verblüfft auf die armseligen Anollen, von denen Niemand mehr was wissen wollte. Man ergriff Gegenmaßregeln, um den Fall der Tulpen aufzuhalten, hielt Bersammlungen und schöne Reben und wandte fich sogar an die Staaten von Holland und Westfriesland und den Provinzialrath in Hage, allein auch diese konnten nicht helsen, und das Hazarbspiel mit den Tulpen nahm ein Ende mit Schrecken.

Natürlich sehlt es auch nicht an Anesboten aus der Zeit der Tulpenmanie, die schon zu manchem Lustspiel den Stoff geliesert hat. Eine der besanntesten derichtet, daß ein Bootsmann, der eine Ladung fremder Waaren zu einem Kausmann gedracht hatte und von diesem bewirthet wurde, zu seinen Häring aus Unverstand eine Tulpenzwiedel aß, die den Kausmann blos 500 Gulden gekostet hatte — ein Mißgriff, der dem letzteren theurer zu stehen kam, als wenn er den Prinzen von Oranien

zu Gaft geladen hätte.

Biele Jahre vergingen, bis der Wohlstand der Niederlande sich von dem schweren Schlage erholt hatte, bis die Wunden vernarbt, die auch dem legitimen Handel durch das wilde Spekulationssieher in Tulpen-

zwiebeln geschlagen worben waren.

Der Hausschwamm wildwachsend. Der Assistent am Berliner Botanischen Institut, Herr B. Hennings, macht in der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift die Mittheilung, daß er den Hausschwamm (Morulius lacrymans Fr.), der nach der Ansicht von Hartig und anderen Botanisern niemals in Wäldern (wildwachsend) vorkommt, zweimal in Waldungen augetrossen habe, das erste Mal am 1. Februar 1885 am Grunde eines alten Riesernstammes im Grunewald bei Berlin, das andere Mal im Spätherbst 1886 auf der Unterseite und den Kändern einiger auf dem Boden liegender fauler Latten eines niedergebrochenen Wildzaunes vor Hundeschle bei Berlin. Herr Hennings hat diesen Funden damals keinen Werth beigelegt und ist erst später von anderer Seite auf die große Bedeutung derselben sür das Baugewerbe ausmerksam gemacht worden.

Renartige und interessante Wiesenwebennutzung. Nördlich des zu Oesterreich gehörigen Theiles der friaulischen Seene erstreckt sich in ziemlich beträchtlicher Ausdehnung eine reiche und fruchtbare Hügelregion, der sogenannte "Coglio". Ackerbau wird hier verhältnismäßig nur wenig betrieben; die sanst geneigten, südlichen und westlichen, zum Theile auch die östlichen Abhänge sind nahezu alle mit Reben bepflanzt, und die Mulden und Einschnitte, sowie die nicht der Reinkultur gewidmeten Miden sinden sich entweder mit Buschholz bestanden oder sind natürliche Wiesen.

Anf diesen Wiesen nun — die im Allgemeinen recht zufriedenstelsende Erträge an gutem Heuliesern — wächst in Menge eine Grasart, welche, dem Silden unseres Continentes angehörig, hier ihre nördlichste Grenze hat. Es ist das "Goldhaargras" oder "goldhaarige Bartgras", Andropogon Gryllos oder Chrysopogon Gryllus Trin. Die Pflanze wird mehr als meterhoch, ihre Halme sind steif, ziemlich dick, zuweilen sast schilfartig zu nennen. Die langen, schmalen Blätter von mattgrüner Farbe sind start behaart. Die lockere, dünne Blüthenrispe mit violetten Kispenstielen, welche quirlig angeordnet sind, trägt zu dreien endständige Aehren; jedes Stielchen hat an seiner Basis einen auffälligen goldig-suchsroth schimmernden Bart, welch letzteres Characteristicum auch Beranlassung gab sowohl zu der deutschen wie der lateinischen Benennung der Pflanze.

Soweit wäre nichts Besonderes an diesem Grase, aber seine Wurzeln sind entschieden höchst merkwürdig. Der große, starke, perennirende Wurzelstod treibt nämlich zahllose, perpendiculär sich in den Boden senstende Wurzeln von großer Länge. Dieselben haben ganz den Character echter Psahlwurzeln, sie sind von oben dis zu ihrem Ende nahezu gleich dick und treiben nur vergleichsweise wenige kurze, seine Nebenwurzeln. Die Farbe ist glänzend gelblichweiß oder ganz hell röthlichgeld, die Oberssläche ist glänzend und glatt, die Richtung sast ganz grade, und die Länge erreicht gar nicht so selten 50, 60, ja auch 70 Etm. Die Structur der einzelnen Wurzeln ist selten 50, 60, ja auch 70 Etm. Die Structur der einzelnen Wurzeln ist selt, hart, dauerhaft, dabei aber doch äußerst diegssam, und nur mit bedeutender Anstrengung vermag man sie zu zerreißen.

Als Wiesenpflanze hat das "Goldhaargras" keinen Werth, es liesert nur wenig Masse und das davon gewonnene Heu ist hart und steis. Dazu kommt noch, daß der Wurzelstod ziemlich rasch wächst und sich ausbreitet, so daß förmliche "Plaggen" von dieser Grasart auf dem Wiesengrund gebildet werden, wie man solches ähnlich bei Seggen und Binsen sindet. Die Folge dieses Umstandes ist denn auch, daß Wiesen, die sehr reich mit Andropogon Gryllus bestanden sind, keine Pächter mehr sinden, bezw. daß die Colonnen sür solche Grundstücke nur einen geringen Zins zahlen wollen und können.

Aus dieser satalen Situation wurde nun plöglich den Grundherren geholsen, als aus Italien herüber zahlreiche Personen — Speculanten tamen und die Nugung des "Goldhaargrases" zu pachten verlangten. Die Nachfrage stellte sich als so bedeutend heraus, daß beispielsweise ein dem Schreiber dieser Zeilen befreundeter Großgrundbesitzer sich schließelich mit einem Italiener dahin einigte, daß dieser für das lausende Jahr einen Pacht von st. 120 per "Campo" zahlte, und zwar — wohlgemerkt — nur allein für das "Goldhaargras"; der übrige Ertrag der Wiese blieb dem gewöhnlichen Pächter vorbehalten. Da sich nun außerdem bereits herausgestellt hat, daß es eine sehr wesentliche Verbesserung der Wiese ist, wenn das gedachte Gras gründlich ausgerodet wird, so

werben heute schon höhere Angebote für berlei auf "Goldhaargras" ge-

nutte Grundstücke von Seiten der Colonen abgegeben.

Das Geheimniß, warum die Italiener so fabelhaft viel für dieses Gras zu zahlen vermögen, liegt darin, daß die Wurzeln desselben in Oberitalien als Material für eine sehr schwungvoll betriebene Besen-, Bürsten- und Abstreicheindustrie dienen und daß — wie man hört — die Vorräthe in Italien selbst nahezu erschöpft sind, das Gras sast ausgerottet ist. Mailand ist der Hauptsitz dieser Gewerbsthätigkeit, und die Nachfrage nach den Erzeugnissen ist eine stetig wachsende, was auch übrigens nicht Wunder nehmen kann, denn die Bürsten und Besen aus solchen Goldhaargraswurzeln sind in der That ganz ausgezeichnet, dabei ungemein dauerhaft, gar nicht umzubringen.

Landwirthsch. Zeit. b. H. Corresp.

### Ansstellungen.

Große allgemeine Gartenbau-Ausstellung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Preuß. Staaten

vom 25. April bis 5. Mai 1890 in Berlin.

Das Programm dieser großartig geplanten Ausstellung liegt vor und darf man sich der sicheren Erwartung hingeben, daß der Erfolg dementsprechend sein wird. Mehr als meistens Brauch ist, soll diesmal auch die Berbindung der Architektur mit dem Gartenbau zur Darstellung gelangen und wird außerbem zum ersten Male eine wissenschaftliche Abtheilung geplant, bei welcher Botaniker von Ruf und andere Gelehrte bereits ihre Mitwirfung zugesagt haben. Die großartigen Räume des Königl. Ausstellungsgebäudes am Lehrter Bahnhof einschließlich der 4 Prunkfäle bieten schon von vornherein eine sichere Garantie, daß Pflanzen, wie andere Ausstellungs-Gegenstände zur vollen Geltung gelangen können, denn bei beschränkten, engen Räumen werden selbst die vorzüge lichsten Leiftungen häufig beeinträchtigt. Die Leitung ist den bewährtesten Aräften anvertraut und außerdem steht zu erwarten, daß sich auch die Allerhöchsten und Höchsten Kreise durch Aussetzung von Ehrenpreisen an dieser Frühjahrsausstellung betheiligen werden. Das Programm zerfällt in 14 Abtheilungen, nämlich:

1. Dekorative Abtheilung, A. & B.; 2. Neuheiten; 3. Orchideen; 4. Gewächshauspflanzen, A. & B.; 5. Rosen; 6. Getriebene Blüthensträucher; 7. Stauden= und Zwiebelgewächse; 8. Abgeschnittene Blumen und Bindereien; 9. Baumschulenerzeugnisse; 10. Obstrucht; 11. Gemüsezucht; 12. Landschaftsgärtnerei; 13. Industrie; 14. Wissenschaft.

Bedeutende Geldpreise, goldene und silberne Ber.-Medaillen in grosser Fülle sowie verschiedene Chrenpreise sinden sich bei den einzelnen Konkurrenz-Nummern schon aufgeführt, weitere Preise, wie beispielsweise Staatsmedaillen werden noch hinzukommen.

# Ueber gefüllte Anollen-Begonien.

Bon Franz Goefcte-Prostau.

Seit der Einführung der Begonia boliviensis Hook., welche als der Ausgangspunkt der jetzt allgemein cultivirten sogenannten Anollen-Begonien anzusehen ist, sind kaum 2 Jahrzehnte verslossen, und schon sehen wir die gefüllt blühenden Spielarten derselben zu einer Bollkomstommenheit in Größe, Färbung, Füllung und Bau der Blumen gelangt, wie sie kaum noch zu übertreffen sein dürfte.

Begonia boliviensis wurde in Bolivia von Weddell entdeckt und von dem bekannten Sammler Pearce an die Firma Beitch & Söhne ge-Im Jahre 1867 blühte sie zum ersten Mal in London und ídiðt. war auch bald auf der großen internationalen Ausstellung desselben Jahres in Paris als neue Einführung ausgestellt. Nach ber von Klotzsch aufgestellten Eintheilung der Arten der Gattung Begonia gehört die vorgenannte in die Section Barya, welche sich von der nachstehenden Section Casparya nur durch den Bau der Narben unterscheidet. Spätere Einführungen, wie B. Pearcei u. a. lieferten willfommenes Material zu Areuzungen, die um so eber entstehen konnten, als die massenhafte Bermehrung der Knollen-Begonien lediglich durch Samen erfolgte. Blattstedlinge berselben wachsen bekanntlich überhaupt nicht. Es kann baher nicht Wunder nehmen, daß ber ursprüngliche Character ber Stammarten in den jezigen wesentlich verbesserten Anollen-Begonien schon etwas verwischt ist. Statt des spilligen Wuchses zeigen die Pflanzen jetzt einen gedrungenen Habitus auf dicem fleischigen Stamme, die früheren schmalen, spitz gelappten, in eine schmale Spitze auslaufenden hellgrünen Blätter sind groß, verbreitert, abgerundet, von dunkelgrüner saftiger Beschaffenheit. Aus den, in Bergleich zu den früheren Blattbegonien allerdings wesentlich größeren Blumen (männliche und weibliche auf gemeinsamen Stengel aus den Blattwinkeln entspringend, die männlichen besonders durch 2 lange schmale, zugespitzte Petalen ausgezeichnet) sind solche von schöner runder Form geworden, gut geöffnet, von dichtefter Füllung, in den verschiedensten Farben-Nüancen von reinstem Weiß, Gelb, Chamois, Orange, Scharlach bis zum leuchtendsten Purpurroth, — Blumen, die durch die Eigenart ihrer Erscheinung, sowie durch die ebenso leuchtenden, wie reinen und zarten Farben lange Zeit die Zierde unserer Gewächshäuser und Zimmer im Sommer bleiben werden. Nicht minder effectvoll sind einzelne dankbar blühende Sorten, wenn sie zur Bepflanzung von Beeten im Rasen an etwas geschützter schattiger Stelle des Gartens benutzt werden. In dieser Hinsicht nimmt die niedrigbleibende Barietat Graf Zeppelin mit ihren bicht gefüllten, leuchtend scharlachrothen Blumen den ersten Rang ein. Einen sehr großen Werth haben die gefüllten Blüthen der Knollenbegonien weiter als Bindematerial, umsomehr, als faft alle Farbennüancen, außer Blau, vertreten find. Dabei halten sich die Blüthen in Bouquets und sonstigen Blumenarrangements lange Beit frisch und in untadelhafter Beschaffenheit. Wer die gefüllten Begonien noch nicht in ihrer ganzen Schönheit und Volltommenheit gesehen hat, kann sich nach einer Beschreibung berselben kaum

eine richtige Vorstellung bavon machen.

Obwohl in den letzten Jahren die einfachen Blüthenbegonien gleichs wesentliche Verbesserungen in Größe und Färbung der Blumen erfahren haben (Blumen von 10-12 Centimeter Durchmesser sind keine Seltenheit), so werden sie doch durch die gefüllt blühenden in Schönheit und Haltdarkeit der Blumen, dankbarem Blühen übertrossen. Die Zahl der jetzt schon vorhandenen gefüllten Barietäten ist in den letzten Jahren beträchtlich angewachsen. Mein Bater, der Handelsgärtner G. Goeschke senior in Cöthen (Anhalt) cultivirt in mehreren Häusern über 100 der neuesten und vorzüglichsten Sorten und hat von vielen derselben bereits bedeutende Vermehrung. Aus diesem Elitesortimente einige der hervorzagendsten Varietäten kurz zu beschreiben, soll der Zweck dieser Zeilen sein. Der leichteren Uebersicht wegen benutzen wir hierbei die alphabeissische Reiheusolge.

Alba Camelliaeflora (Neubronner). Eine sehr große dichtgefüllte Blume von rein weißer Farbe, welche im Bau an eine weiße Camellie

erinnert. Dabei sehr bankbar blühenb.

Bouton d'or (Lemoine). Pflanze von niedrigem Wuchse. Die zahlreichen Petalen von dunkelgoldgelber Farbe sind dachziegelartig angeordnet. Sehr schön.

Dolomit (Neubronner). Eine prächtige große Blume von weißer Farbe.

Die Blumenblätter stehen hoch gewölbt und sind gefranst.

Fatme (Lemoine). Eine Neuheit mit milchweißer, äußerst dicht gefüllter Blume von hohem kegelförmigem Bau. Ganz extra.

Gabrielle Legros (Crousse). Die Blumen zeigen einen röhrenförmigen Bau und haben schöne breite Blumenblätter von weißlich schwesfelgelber Farbe, welche nach der Mitte zu etwas dunkter wird. Extra. Zu Bindereien sehr schön geeignet, auch schon als Knospe.

General Chanzy (Lemoine). Die nur mittelgroßen Blumen sind dicht gefüllt und von magentarosa Farbe. Pflanze von zwergartigem Buchse und sehr reichblühend. Ist ein Abkömmling von B.

Davisii.

Graf Zoppelin (Neubronner). Wie vorige stammt diese auch von B. Davisii ab. Die Pflanze ist von buschigem gedrungenem Wuchse, außerordentlich dankbar blühend und deshalb auch für das freie Land geeignet. Die mittelgroßen, dicht gefüllten Blumen haben eine leuchtend scharlachrothe Farbe. Extra.

Heinrich Schneider (Neubronner). Blumen sehr groß, halbkugelig ge-

baut, von schöner eigenthümlicher Lachsfarbe.

John Por (Crousse). Die sehr große Blume ist dicht gefüllt, aus dicken festen Petalen gebildet, von Farbe lebhaft dunkelrosa, aufrechtstehend. Pflanze sehr reich blühend.

Longfellow (Lemoine). Blumen von ganz enormer Größe, ganz dicht

gefüllt, halbkugelig gebaut, lachsfarbigrosa. Extra.

Louis d'or (Lemoine). Eine herrliche große, dicht gefüllte Blume von eigenartiger Schönheit. Bon Farbe canariengelb bis goldgelb. Pflanze von fräftigem Buchse und sehr reich blühend.

Madame Arnoult (Arnoult). Blume von außerordentlicher Größe, sehr gefüllt, von dachziegelartigem Bau, sleischfarbigrosa, von ausge-

zeichneter Schönheit.

Madame Crousse (Crousse). Eine der schönsten Sorten. Die Blumen sind von außerordentlicher Größe, dicht gefüllt, aufrecht stehend, von ganz zartem, eigenthümlich sleischfarbig-rosenrothem Colorit, welches etwas lachsfarben nüancirt ist. Die Blumen haben große breite Petalen und schönen regelmäßigen Bau.

Madamo Gillard (Crousse). Die sehr großen Blumen haben einen gewölbten Bau, die breiten Petalen sind dachziegelartig angeordnet, ihre Farbe ist ein helles Schweselgelb, in der Witte Jonquillengelb.

Von ganz eigenartiger Schönheit.

Madame Vincenot (Ervusse). Die große, sehr dicht gefüllte Blume hat ein cremefarbig-weißes Colorit und ähnelt in der Form einer weißen Camellie. Pflanze äußerst dankbar blühend und hart. Ersten Ranges.

Major Studdert (Crousse). Die enorm großen Blumen bestehen aus

großen dicken Petalen von prächtig dunkelrother Farbe.

Michel-Ange (Lemoine). Die schön gefüllten Blumen sind von schwefelgelber Farbe, nach dem Rande zu etwas heller werdend, fast

weiß, die einzelnen Petalen find geftielt. Sehr schon.

Mistress French (Erousse). Blumen enorm groß, dachziegelartig gebaut, mit sehr großen Petalen von grünlich-weißer Farbe, nach der Mitte zu strohgelb getuscht. Die Blume hat einen vollkommen gewöldten Bau, ähnlich einer Camellie. Eine der schönsten Formen.

M. Oberle (Oberle). Die sehr großen Blumen sind von außerordentlich dichter Füllung, von Farbe reinweiß mit cremefarbenem Untergrund, die Ränder der leicht gewellten Petalen sind tupserig-

rosa angehaucht. Practvolle Neuheit.

M. Paul de Vinq (Crousse). Blumen schön gebaut, sehr gefüllt, von lebhaft carminrother Farbe. Pflanze von fräftigem Wuchse und

reich blühend. Eine prächtige Barietät.

Pavillon jaune (Crousse). Pflanze von fräftigem Wuchse, sehr reich blühend, Blumen von aufrechter Haltung, regelmäßig dachziegelig gebaut, mit großen Petalen von canariengelber Farbe, nach dem Rande zu heller werdend. Eine prächtige, vielleicht die schönste gelbe Varietät.

Prinzregent (Neubronner). Sehr großblumig. Von dunkel orangegelber Farbe. Ein ganz neues eigenthümliches Colorit. Extra.

Radetzky. Blume sehr groß, von dichter Füllung, orangeziegelroth, sehr schön.

Rosamonde (Lequin). Die sehr großen, dicht gefüllten Blumen sind von Farbe zartrosa, sehr schön. Pflanze fräftig, etwas hochwachsend.

Rosette (Malet). Die nur mittelmäßig gefüllte Blume ist zart atlasrosa, leicht carminroth gerändert. Pflanze von guter Haltung.

Sebastian Bach (Ban Houtte) Eine sehr große Blume von eigenthümlicher zart incarnatrother Farbe, nach der Mitte zu orangefarben getuscht. Die Pflanze wächst kräftig und vermehrt sich gut.

Sonnenschein (Neubronner). Eine große dicht gefüllte Blume von

citrongelber Farbe. Blumenblätter gefranst.

Talisman (Lemoine). Die enorm großen Blumen haben einen compacten Bau, dichte Füllung, dunkel-aurora Farbe mit englisch-roth getuscht, das Innere der Blume von schöner schillernder Färbung. Extra.

Terre de seu (Lemoine). Blumen sehr groß, von dichtester Füllung

und schöner dunkelrother Farbe.

Vater Jahn (Neubronner). Die sehr großen Blumen sind dicht gefüllt, von dunkelpurpurner Farbe. Bon ganz eigenthümlicher Schönsheit. Pflanze sehr dankbar blühend.

Weisse Perle (Romes). Eine dankbare Begonie 1. Ranges. Die Blumen sind groß, stark gefüllt, von kugelförmigem Bau und reinweißer Farbe. Pflanze äußerst reich blühend. Extra.

### Sartenwissenschaftliche Bersuche.

Beitrag zur Lehre von der Wasserbewegung in der Pflanze. (Schluß, vergl. S. 337).

Von Dr. F. Tschaplowitz, Königl. pomologische Versuchsstation Prostau.

Es ift hier die Transpiration als eine bei der Safthebung selbstständig wirkende Kraft noch nicht erwähnt worden. Böhm (B. Stat. 1877 S. 257 ff.) denkt sich, daß die äußersten transpirirenden Zellen durch ihre Wasserabgabe zunächst zu einem Theil entleert und somit durch die äußere Atmosphäre eingebrückt werden, daß alsdann die Zellhaut vermöge ihrer Elasticität wieder ihrer normalen Lage zustrebt und badurch einen Zug auf die Zellflüssigkeit ausübt, welche ihrerseits von rückwärts her aus anderen Zellen die Flüssigkeit nachzieht, wobei die filtrirenden Häute tieser in gleicher Weise — aber in abnehmendem Maße — bewegt werden Wenn man aber bedenkt, durch wieviel Zellen hindurch jener Zug wirken soll, und daß er immerhin den Druck einer ganzen Atmosphäre ober nicht viel weniger zu überwinden hat, so kann man sich großer Zweifel an dem Statthaben dieses Vorganges nicht erwehren. Berf. dieses glaubt, daß es dieser Vorstellung auch gar nicht einmal bedarf und daß die Transpiration wohl vermag, den Saft aus den zuführenden Gefäßen in die ausdünstenden Zellen schon dadurch überzuführen, daß die äußerste Zellhaut, nachdem sie Wasser abgegeben, durch Imbibition aus ihrem Zellsaft sich wieder sättigt. Die Funktionirung der rudwärts gelegenen mit Flussigfeit erfüllten Zellschichten ift dann die gleiche, ohne daß die Glafticitätsbewegung ihrer Häute einzu= treten braucht. Wozu eine unbekannte Eigenschaft heranziehen, wenn eine bekannte — die Imbibition der Zellhäute der äußeren transpirirenden Zellen nach Verlust an Wasser — genügt. Böhm und Hertig meinen nun, daß, wenn auf die angegebene Weise ben oberen Regionen des

Stammes eine gewisse Menge Wassers entzogen sei, der dadurch entstehende leere (oder luftverdünnte) Raum saugend gegenüber den weniger verdünnte Luft enthaltenden unteren Käumen sich verhalte. Das trisst auch ohne Zweisel ein, allein die disher überhaupt gesundenen Druckdisserenzen sind nicht groß. Mir ist in der Litteratur augenblicklich nur eine diesbezügliche Untersuchung zugänglich von N. J. C. Müller (Botan. Untersuchungen S. 270), derselbe fand bei einer Birke einmal den Druckunterschied eines in 1,0 m und 3,0 m Höhe eingesetzten Disserenz-Wonometers — 19 cm. Zu dieser Disserenz hat aber jedenfalls der Wurzeldruck noch mit beigetragen. Selbstverständlich kann als dann der Druck der Luft sehr wohl über den einer Atmosphäre hinausgehen. Er würde somit mächtig hebend auf die Wassersäulen wirken; aber es wäre dann doch eine andere Krast, eben Wurzeldruck die Ursache des Saststeigens.

Es lassen sich zwar noch eine ganze Reihe den Gasdruck vermehrende Momente angeben, wie die bei gesteigerter Temperatur erhöhte Kohlenssäureentwicklung (durch Oxydation), Lustentbindung, Wasserdampsbildung und die gleichzeitige Spannkrafterhöhung aller dieser Gase; aber die Summe dieser Effekte ist nur gering, wie leicht durch Rechnung zu

tinden ift.

Muß man aus diesem Grunde dem Gasdrucke in der Pflanze spec. im Baum nur eine geringe Wirkung bei der Wasserhebung zusprechen, so ist es meines Erachtens noch weit weniger möglich, die bekannten

Effette aus der Wirkung der Capillarität zu erklären.

Bunächft ift, wenn aus irgend einem Behälter Waffer in ein enges Rohr eintreten und sich in demselben erheben soll, Bedingung, daß der Luftdruck auf der Oberfläche des Wassers im Behälter und der auf dem Meniscus lagernde der gleiche oder wenigstens nur außerordentlich geringfügig verschieden sei. Diese Bedingung ist an den betreffenden Orten im Pflanzenkörper nicht erfüllt. Die röhrigen Organe enthalten, wie oben ausgeführt, ganz gewöhnlich Luft; während in den parenchymatischen Elementen, aus denen das Wasser aufgenommen werden soll, da sie wassergefüllt sind, keine Luft, also auch kein Luftdruck vorhanden ist. Der Druck der außeren Atmosphäre hat hier keinen Ginfluß, da derselbe ganz abgeschlossen ift. Weil nun die Gefäße, Tracheiden und andere prosendymat Bellen selbst zur Zeit des größten Saftreichthum's immer noch Luft enthalten, so erschwert der Druck derselben das Steigen des Meniscus, dürfte es zumeist sogar ganz verhindern. Höhnel findet (Pringsheim's Jahrb. 12. S. 113), daß die größten negativen Drucke in Baumzweigen an 40-50 cm betragen. Dieses entspricht also einem Mindestdruck der Binnenluft von einigen Hundert mm — beziehungsweise 360-260 mm, während die Kraft eines hebenden Meniscus, bei den gewöhnlichen Dimensionen ber Gefäße wenigstens, bei weitem diese Größe nicht erreicht, also auch nicht überwinden kann. Nehmen wir als mittlere Werthe den Durchmesser 0,020 bis 0,050 mm an, so beträgt die Steigekraft des Meniscus 114 und beziehungsweise 46 mm. Erst bei einem Durchmesser von blos 0,01 mm würde dieser Druck etwa 230 mm betragen, also jenem geringsten Drucke ber Luft erst nabe tommen. Der Druck des Meniscus nach oben müßte aber, falls er

etwas leisten soll, den Luftbruck bedeutend übertressen, da er, sobald die Säule steigt, anfängt abzunehmen, während der Luftbruck zunimmt.

Es sind aber noch weitere Widerstände zu überwinden. Diese erwachsen der Bewegung des Wassers in den röhrenförmigen Organen ber Pflanze baraus, daß daffelbe zuerst, am Fuße berselben eine größere ader geringere Anzahl von Häuten die Zellhäute des parenchymatischen Gewebes zu durchdringen hat, daß also die Wassersäule in ihrem Zusammenhang an ihrer Basis durch Häute unterbrochen ist. zwar das Wasser auch in einer an ihrem unteren Ende mit einer Haut verschlossenen Capillarröhre, aber viel langsamer, auch erreicht es nicht die den Constanten entsprechende Höhe und wenn es einige, etwa drei oder vier derartiger Membranen zu durchdringen hat, hört gewöhnlich die Bewegung auf. Man stellt sich leicht einen dies erweisenden kleinen Apparat her, wenn man sehr turze Stüden von Glashaarröhrchen an ihrem unteren Ende mit Collodiumhäuten schließt, mit Wasser füllt, übereinander befestigt und auf das oberste eine längere Röhre, welche aber nur eine ganz geringe Menge Wassers enthält, stellt Das Ganze taucht man mit dem unteren Ende in Wasser. Hat man nur eins oder zwei turze mit Häutchen verschlossene Röhrchen angefügt, so steigt das Wasser in der obersten Capillare gewöhnlich noch, bei drei oder vier derselben aber meift nicht mehr. Wenn nun auch die Zellhäute dünner als Collodiumhäute sind, so sind derselben aber stets eine große Anzahl an den Orten der Ueberströmung aus dem Parenchym in die Capillaren vorhanden.

Da die genannten Widerstände zu groß sind, um von der Capillarität überwunden werden zu können, vermag also auch die Flüssigkeit
in den Gefäßen nicht weiter zu steigen, wenn sie durch eine andere Araft,
Osmosa, Wurzeldruck dis zu einer bestimmten Höhe getrieben worden
wäre. Entweder der Wurzeldruck wirst weiter, dann steigt auch die
Wassersäule noch oder er ist nicht mehr von Einsluß, dann muß die
Säule stillstehen — weil es unten an Zusluß sehlt, selbst wenn keine
Lust im Gefäß vorhanden wäre. Aus dem Angeführten scheint mir die
Unwirksamkeit der Capillarität bei der Safthebung vollständig erwiesen zu sein; wohl aber trägt ein Meniscus ein seiner Araft entspreschendes Stück einer schon gehobenen Wassersäule derart, daß der Effekt
der osmotischen oder einer anderen Kraft dadurch um ein den Capillaritätsconstanten entsprechendes Plus vergrößert wird — wenn eben genügende Flüssigkeit vorhanden und dieselbe schon gehoben ist

Als ein weiterer Widerstand wird die Bildung von leeren oder Luft event. Wasserdamps event. Beides enthaltenden Stellen in der Capillarssäule angesehen. Der Nachtheil, der durch eine solche, als "Jaminsche Kette" bezeichnete Anordnung erwächst, besteht in einer gewissen Hemmung der Flüssigkeitssäule, wenn dieselbe im Steigen begriffen ist; fällt sie sedoch, so kann der seitwarts gerichteten Sastbewegung (welche doch jedensfalls oft besteht) nur dadurch gedient sein, daß sie gehemmt und somit der Wasservorrath von dem seitlich gelegenen Parenchym entsührt

werden kann.

Sind aber Gasbruck und Capillarität unzulänglich, die Wasserbe-

regung im Baum zu bewirken, so bleiben nur die Osmose und die Imbibition als ursächliche Faktoren der Erscheinung übrig.

Wie sehr übrigens ein von unten wirkender Druck die Transpiration (also die Sastbewegung nach oben) zu steigern vermag, zeigt der nachfolgende Versuch. 5) Es wurden 4 möglichst ähnliche Stämmchen der Spiraea opulisolia von 160 cm Länge, zwischen 90 und 100 g. Gewicht und mit 180 bis 200 Vtrn. im Mai, Nachmittag 5 Uhr auf die oben angegebene Weise unter Wasser abgeschnitten und drei Tage lang mit dem Schnittende unter Wasser in einem luftigen Zimmer der Transpiration überlassen. Sie gaben pro Exemplar und Stunde nachfolgend verzeichnete Wassermengen auß:

 Nacht vom 9.—10. Mai (von abends 7 bis morgens 7 Uhr)
 8,6 gr.

 ben 10. Mai bis abends 7 Uhr
 11,5 =

 nachts vom 10.—11. Mai
 8,6 =

 ben 11. Mai
 10,2 =

 nachts vom 11.—12. Mai
 8,0 =

 ben 12. Mai
 9,8 =

Es trat am 12. Mai langsam Schlaffwerben ber Blätter ein.

Diese starke auch in der Nacht fortgesetzte Transpiration ist nach des Verf. Ansicht nur aus dem großen Druck der Luft (auf die Wassersobersläche), welcher ja der einer vollen Atmospäre ist, erklärlich.

Es fehlt nun zum Vergleich allerdings die genaue Kenntniß der Verdunstung, welche jene Stämmchen auf ihrer Mutterpflanze, an ihrem Standort in der gleichen Beit erreicht hätten. Berf. schließt aus ben nachfolgenden gleichzeitig (am 11. Mai) angestellten Ermittelungen, daß dieselbe am Tage pro Exemplar und Stunde etwa 4 g. nachts etwa 0,8 betrageu haben wird. Es waren nämlich 10 Uhr Vormittags 4 ben obigen möglichst gleiche Exemplare von Spiräaschossen abgeschnitten, gewogen, neben jenen (ohne Wasser) der Transpiration überlassen und nach einer halben Stunde wieder gewogen worden. Sie begannen in 2 bis 3 Stunden zu welfen und hatten in der ersten halben Stunde 8,7 g. Wasser ausgegeben. Ebenso wurden nachts 1 Uhr 4 Exemplare abgeschnitten, in den gleichen Raum gebracht und alle Stunden gewogen. Nach 6 Uhr morgens erst trat Schlaffwerden der Blätter ein; ihre Wasserausgabe berechnet sich zu 0,875 g. pro Exemplar und Stunde. Die Tagestranspiration beträgt also weniger als die Hälfte, die ber Nacht sogar etwa nur 1/10 der unter dem Druck einer Atmosphäre erreichten oben angegebenen von tags 9,8—11,5 g., nachts 8,0—8,6 g.

Wenn nun auch die für die Verdunstung der nicht in Wasser gesstellten Stämmchen gefundenen Zahlen der wirklichen Verdunstungsgrößen unter den natürlichen der bewurzelten Pslanze auf ihrem Standorte gesbotenen Verhältnissen nur angenäherte sind, so wird doch immer ein großer Unterschied in der Wasserausgabe verbleiben, welchen Verfasser zum beiweitem größten Theil auf den Unterschied im Druck zurückzussihren zu müssen meint. Wenn schon der Druck der Atmosphäre auch auf den Schnittslächen der nicht im Wasser stehenden Stämmchen lastet, so vermag derselbe sich doch nur langsam und unvollständig durch die

in Betracht kommenden engen Käume (Gefäße, Intercellularräume) fortzusegen.

#### Altdeutsche Sprüchlein.

Unsere biebern urfräftigen Altwordern kleideten ihre Weisheit häusig in Sprichwortsorm und wahrlich nicht mit Unrecht: ein solcher Kernsspruch bleibt im Gedächtnisse und führt manchmal im Leben auf den richtigen Pfad. Darum wollen wir einmal neben den Bauernregeln und Loostagen eine Reihe solcher Sprüchlein dieten, die, wenn auch manchmal derh, doch von gesundem Sinn, nur Gutes wirken. Wir greisen hierzu solche heraus, die aus der Landwirthschaft und dem Obstdau stammen und überlassen es den Lesern, die Anwendung zu ziehen. Wie leicht dies nun ist, möge nur ein Beispiel erweisen. Georg I., der fromme Landgraf von Hessen, predigte die Sparsamkeit ganz mit den Worten: Was man mit Bast binden kann, dazu soll man kein Eisen brauchen! . . .

Wohl könnten wir auch eine Auswahl frember Sprichwörter treffen, aber sie stehen uns nicht so nahe und entsprechen nicht immer unserer Denkweise. Wenn der Türke das Sprichwort schön sindet: "Man kann nicht zwei Kürbisse unter einen Arm tragen" und damit meint, man könne nicht zugleich zweien großen Herren dienen, so brauchen wir sast eine eigene Erklärung. Näher dazu stehen uns schon die russischen Sprichwörter, wie z. B.: Es hat mancher schöne Zaun einen öben Garten. — Wit silberner Art haut man jeden Baum um. — Es wird manch Aräutlein Thee genannt, das nicht in China gewachsen ist. — Eine geschenkte Gurke gilt vor der gekausten Melone. — Nicht jeder Bilz ist ein Gistpilz. — Nicht jeder Strauch trägt Wacholderbeeren x.

Doch zu unseren altbeutschen Sprücklein vom Obst- und

Gartenbau:

Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm! Kinder soll man strafen, daß der Apfel bei der Ruthe sei (Wartin Luther).

Was balb reif, hält nicht steif (J. Agricola 1592)
Jäte in Deinem Garten! (Sebastian Frank).
Wer sich mischt unter die Rleie, den fressen die Säue.
Dummheit und Stolz wachsen auf Einem Holz.
Narren wachsen unbegossen.
Frühe Saat trägt oft, späte nimmer!
Die Zeit bringt Rosen, nicht der Stock.
Nach den Blättern fallen die Bäume.
Spät Obst liegt lange.

Wer eine wurmstichige Nuß knackt, der bekommt das Maul voll Oreck zum Lohne (M. Luther).

Der Beutel unserer Begierben ist mit Lauchblättern zugebunden (Sebastian Frank (1541).

Dem Faulen wächst das Seine unter der Staude (Sebastian Frank).

Was früh zeitig wird, fault balb (Sebastian Frank). Besser eine Laus auf dem Araut als gar kein Fleisch (Sebastian Frank).

Wo Wein eingehet, da gehet Witz aus (Sebastian Frank). Freundlich Angesicht ist halb Zugemüse (Michael Neander 1586). Untraut braucht man nicht zu begießen; es wächst über Nacht. Den Bauern riecht der Wist für Bisam (Joh. Fischart 1564). In Rom läßt man das andere Gebot unter die Zehn eingehen, wie eine faule Biene unter viele Aepfel (J. F.).

Ist der Apfel rein und rubin, so stedet auch der Wurm darin (Christ. Lehmann 1568).

Daß man der Dornen acht', das haben die Rosen gemacht (Christ. Lehmann).

Glück und Gras, wie balb wächst das! (Christ. Lehmann). Alt Holz brennt besser als junges (Christ. Lehmann). Liegt der Baum, so klaubt jedermann Holz (Christ Lehmann). Auch ein guter Baum bringt ungleiches Obst (Christ. Lehmann). Wancher sindet seinen Baum shön genug, sich daran zu hängen. Bauern und Weiden muß man alle drei Jahre beschneiden. Ber nach dem Kranze strebt, bekommt doch eine Blume daraus. Dürr Holz unten im Feuer frist das Grüne obenauf. Krummes Holz gibt auch gerades Feuer. Entschuldigung ist Adam's Feigenblatt zu Hosentuch. Theurer Honig, den man aus Dornen lecken muß. Wit Zeit und Geduld wird aus einem Hansstengel ein Halskragen. Wein ist gut, obwohl er den Mann die Treppe hinunterwirft. Wan muß des Raupens willen die Bäume nicht umhauen. (Wie es jetzt bei der Phyllogera geschieht).

Auf ein astiges Holz gehört ein stählerner Keil (Eucharius Epering

Rühme Dich, Räuplein, Dein Bater war ein Kohlwurm (Friedr. Betri 1606).

Unter den Bäumen regnet es zweimal. Biel Hauen macht stumpse Beile. Wenn man das Mus zu dicke macht, so brennt es gerne an. Wer mit Stroh schwanger geht, der gebiert Stoppeln. Wie der Wind geht, so biegen sich die Bäume. Willst Du in den Garten, so halte Dich zu dem, der den Schlüssel dazu hat.

Voll nimmt kein Blatt vors Maul (Andreas Sutor.)
Süß getrunken, sauer bezahlt (Andreas Sutor).
Holz, Schaben und Klag' wachsen alle Tag! (Joh. Buchler 1602).
Wer auf die Leiter steigt, muß den Verstand in den Füßen haben
(Paul Winkler 1685).

Vom kiefernen Holz fallen keine eichenen Späne. Der beste Weihrauch kommt von den ältesten Bäumen. Langes Gras macht großes Heu. Was nicht blitht, das körnert nit. Der April macht die Blumen und der Mai hat den Dank dafür. Wer die Raupen tilgen will, muß ihr Neft verbrennen (Joh. Schrader 1681.)

Es müßte ein schöner Baum sein, baran einen gelüstet, zu hängen. Der Mist den Acer am besten düngt — den der Herr an den Fußsohlen bringt.

Gott schenkte die Ruß; sie aufzubeißen — mußt Du schon selber Dich befleißen.

Blumen, die nicht riechen — die mögen sich wohl verkriechen. Wan muß Heu machen, während die Sonne scheint. Der Weg zum Himmel geht durch Kreuzdorn. Jungfernsteisch ist kein Lagerobst. Was den Käfern entrinnt, fressen die Raupen. Kein Mißwachs so übel, die Elstern haben doch Küsse. Liebe Deinen Nachbar, aber reiß den Zaun nicht ein.

Gebrauchter Pflug blinkt. Weniger aussäen und besser pflügen. Gespalten Holz fängt leicht Feuer. Mable nicht gemahlenes Mehl.

Weight nicht gemahlenes Wehl. Allklug nie Frucht trug. Rleine Birne, langer Stiel. Dem Furchtsamen rauschen alle Blätter. Wegen hält im Mähen nicht auf.

Schöne Blumen stehn nicht lange am Wege. Geduld überwindet Holzäpfel (Geduld überwindet Sauerkraut). Zertritt den Dorn nur, wenn Du Schuhe an den Füßen haft. Unser Herrgott will nicht, daß das Weißbrod auf den Bäumen

wächst. (L. von Nagy).

# Die Elite der Erdbeersorten und einige Worte zu deren Aultur.

Die Erdbeercultur, welche infolge ihres besonders lohnenden Ertrags längst die Grenzen der blosen Liebhaberei von Gartenbesitzern überschritten und burch ben enormen Bedarf an Tafel- und Conservenfrüchten sich zum Andau in großen Massen emporgeschwungen hat, bildet z. Zt. auch einen wesentlichen Aulturzweig vieler landwirthschaftl. Betriebe. Dieser Aufschwung findet seine Erklärung in der seit Jahren erzielten Bervollfommnung der Sorten und den verbesserten Eigenschaften, welche die Erdbeerfrüchte zum Berfandt und ber vielseitigsten Berwendung geeignet machen. Außer dem Berbrauch ber Tafelfrüchte werden von den beutschen Conservefabriken jährlich enorme Quantitäten jum Einlegen, zu Belée, Erdbeerwein und bergl. verwendet. Rur einzelne Gorten find es jedoch, welche alle biejenigen Eigenschaften auf sich vereinigen, die man von einer Erdbeerfrucht gegenwärtig verlangt. An der Spike dieser Sorten steht seit vielen Jahren die Gorte "Rönig Albert von Sach= sen", welche wegen ihres Wohlgeschmackes und ihrer Tragbarkeit zu den besten Tafelfrüchten zu zählen ist und ihren ehrenvollen Ramen wohlverbient trägt. Zum Einlegen werben vorzugsweise die "Weiße Ana" nas und White Pine Apple" begehrt, zwei wie dem Namen so auch der Frucht nach ziemlich gleiche Sorten, während man für Bowlen den kleinfrüchtigen oder Monatserdbeeren den Borzug giebt. Unter den Reuheiten deutscher Züchtung ist seit Jahren noch die "Teutonia" aufgetreten, welche an früher Reisezeit allen anderen Sorten vorangeht und deshalb meist gut bezahlt wird. Als besonders reichtragend sind noch zu erwähnen: Marguerite, früh, Ornement de table, mittelfrüh

und Roseberry maxima, spät reifend.

Eine vielbeklagte Untugend aller bisher existirenden Erdbeersorten ift jedoch die, daß ihre Ertragsfähigkeit und Fruchtgröße meist nach dem dritten Jahre nachlassen und sich bann die vollständige Neuanlage einer Erdbeerpflanzung stets erforberlich macht. Diese Untugend zu beseitigen ist gegenwärtig durch eine Sorte erreicht worden, welche durch die Hanbelsgärtnerfirma Acos & Roenemann, Niederwalluf a/Rh. erft dieses Jahr in den Handel fam. Diese Sorte, genannt "Wallus", ist keine zufällige Neuheit, sondern seit 7 Jahren erprobt. Dieselbe vereinigt neben einem feinen weinsäuerlichen und aromatischen Wohlgeschmack alle diejenigen Eigenschaften auf sich, welche man überhaupt von einer Erdbeer sorte fordern tann. Die schönen großen Früchte, welche sich in überraschend reicher Anzahl an einem Fruchtstengel befinden, sind von leuchtend carminrother Farbe, das Fleisch ist fest und zum Rohgenuß sowohl als allen Arten Conserven-, Wein- und Geléebereitung vortrefflich geeignet. Diese Sorte hat, neben dem Anbau vieler anderer Sorten, jährlich das doppelte Quantum Früchte geliefert und ist somit eine Bodenrente dadurch erzielt worden, welche bisher von der Erdbeerkultur kaum erwartet wurde. Ganz besonders aber verdient diese Sorte den Borzug vor allen bisherigen Sorten durch die äußerst werthvolle Eigenschaft, daß sich Anpflanzungen derselben viele Jahre hindurch in gleich reicher Tragbarkeit und vollkommener Ausbildung der Früchte erhalten haben, wodurch sich das stets wieder mit neuen Unkosten verbundene Um= pflanzen der Erdbeeren auf eine lange Reihe von Jahren unnöthig macht. Eine stebenjährige größere Anpflanzung (ca. 5 Acer) dieser Sorte gewährte auch dieses für die Erdbeerkultur verhältnismäßig zu trocene Jahr wieder einen Anblick, als wenn sich die Pflanzen erst in ihrem er= tragreichsten zweiten oder dritten Jahre befänden. Obgleich diese Sorte, welche als Juwel unter den Erdbeersorten zu bezeichnen ist, mit zu den großfrüchtigsten gablt, so besitt sie nicht bie Eigenschaft, nur die ersten Früchte zu einer besonderen Größe zu entwickeln, sondern sämmtliche an einem Fruchtstengel befindlichen Früchte bilden sich in der normalen Größe, auf leichtem sowohl als schwerem Boden, stets vollkommen aus. Man zählte burchschnittlich 12-20 vollkommene Früchte an einem Stengel, deren sich 4—5 an einer Pflanze befanden. Des Ferneren seien als besonders werthvolle Erdbeersorten zum Soluß noch die Monatserdbeeren mit u. ohne Ranten erwähnt. Lettere machen das läftige Entfernen der Ranken entbehrlich, wodurch sich diese Sorte vortrefflich zu Einfassungen von Beeten, Rabatten, Rosengruppen u. brgl. eignet. Solche Einfassungen bilden, neben dem zierlichen Laubwert, einen reizenben Anblick burch die über die Blätter hervortretenden zahlreichen rothen und weißen Früchte. Diese Erdbeersorte ist eine der schönsten und praktischsten Einfassungen, welche man sich überhaupt denken kann, nur ist, wie bei allen anderen Erdbeersorten erforderlich, daß solche Einfassungen nicht im Schatten von Bäumen oder dergl., sondern vollständig frei-

stehend angebracht werden.

Bur Erzielung vieler und vollkommener Früchte sei noch erwähnt, daß der Boden für Erdbeeren wohl nahrhaft, jedoch nicht zu stark ge= büngt sein darf, da sich im letzteren Falle zahlreiche Blätter meift auf Rosten der Blüthenstengel entwickeln. Sehr zuträglich für die Fruchtbarkeit der Erdbeerpflanzen ist hingegen, wenn die Beete mit kurzem verrotteten Dünger ober ähnlichem Material obenauf bedeckt werden. wodurch eine gleichmäßige Feuchtigkeit des Bodens erzielt und andererseits die Früchte vor dem Beschmuten geschützt werden. Eine berartige Bodendede genügt auch vollständig für die gefahrlose Ueberwinterung der Pflanzen, mährend das vielfach gebräuchliche vollständige Zudecken die Erdbeerstöcke im Winter leicht ausfaulen läßt und gegen späte Frühjahrsfröste widerstandslos macht. Des Weiteren hängt der Ertrag meist viel von der Verwendung fräftiger Pflanzen ab und liefern solche, selbst im Frühjahr gepflanzt, noch im selben Jahre recht schöne und vollkommene Früchte, während gut gewachsen, reservestoff- und wurzelarme Pflanzen bei Herbst- sowohl als Frühjahrspflanzungen stets nur kummerlich vegetiren und nie den erwarteten Fruchtertrag zu liefern imstande sind. Man vermeide somit durchaus Pflanzen aus alten Erdbeerbeeten zur Anlage von Neupflanzungen zu verwenden. Bezüglich des Bodens find fast alle Erdbeersorten nicht besonders ansprucksvoll und gedeihen in den verschiedensten Bodenarten stets dann, wenn die erwähnte Decke durch verrotteten Dünger gegeben wurde, wodurch auch das öftere Angießen und das im Gefolge habende Festwerden des Bodens zum Vortheil der Pflanzung vermieden wird. Otto Mohrmann,

Redakteur d. Handelsblattes f. d. deutschen Gartenbau.

Lindenau bei Leipzig, im Juli 1889.

### Wald und Regen\*).

II.

Die zweite Hälfte ber Jahresreihe mancher Stationen reicht baburch weiter zurück als die gesammte Beobachtungsbauer an anderen Orten. Der Autor legt diesem Punkte keine Bedeutung bei, unseres Erachtens bildet derselbe jedoch einen fundamentalen Mangel der ganzen
Methode und ist geeignet, deren Ergebnisse überhaupt in Frage zu stellen, doch sehen wir uns diese Ergebnisse näher an.

Bon den 24 Stationen (mit zusammen 428 Beobachtungsjahren) der Prairieregion zeigen nur sechs eine geringe Zunahme, die übrigen und das Gesammtresultat sogar eine kleine Abnahme des Regens in der

Bergl. S. 361.

zweiten Hälfte ber Jahresreihen. Wenn es nun auch natürlich übereilt wäre, hieraus einen schädlichen Einfluß des Waldes ableiten zu wollen,

so kann doch von einem günftigen noch weniger die Rede sein.

Die entgegengesetzte Entwickelung wie in den Prairien haben die Berhältnisse in Ohio genommen. Die ersten Ansiedler trasen dort 1700 Quadratmeilen sast nur mit Wald bedeckt, von welchem heute kaum ein Zehntel noch übrig ist. Tropdem ergeben die Auszeichnungen von 12 Stationen mit zusammen 294 Beobachtungsjahren nur eine sehr geringe

Abnahme bes Regens.

In den südlichen Staaten von Neu-England finden wir endlich beide Entwicklungsphasen vertreten. Massachietts, Rhode-Island und Connecticut, dazu Theile von New-York, New-Hampshire und Maine, zusammen etwa 1100 Quadratmeilen, waren vor Aukunst der Europäer dicht bewaldet. Der Ackerdau hat zu einer radicalen Zerstörung der Wälder gesührt, dis der industrielle Ausschwung die Bevölkerung mehr und mehr in die Städte zog; ehemals dichtbewohnte Ländereien wurden verlassen und seit dem Jahre 1860, welches wir als den Beginn dieser neuen Epoche ansehen können, haben sich z. B. Massachusetts und Rhode Island wieder mehr als zur Hälste mit Wald bedeckt. Beobachtungen sind hier ebenfalls von einer Reihe Stationen sür einen genügenden Zeitraum vorhanden, doch ergeben dieselben sür die Periode der Entwaldung eine unbedeutende Regenzunahme, für die Periode der Wiederausschung überhaupt keine Beränderung.

Gannett gelangt daher zu dem Schlusse, daß eine merkliche Vermehrung oder Verminderung der jährlichen Niederschlagsmenge mit der Aufforstung, bezw. Entwaldung eines Landes nicht verbunden ist, daß also die Wälder in dieser Hinsicht überhaupt ohne Einfluß sind. Die landläusige, diesem Ergebniß völlig entgegengesetzte Meinung glaubt er nur durch eine Verwechslung von Ursache und Wirkung erklären zu

fönnen.

Derselbe Autor hat ferner die Frage untersucht, ob der Anbau im Allgemeinen die Regenmenge beeinflußt. Wir entnehmen hierliber einem Aufsatze von E. Wagner in der Monatsschrift "Das Wetter" Folgendes:

"Für die Bewohner des weiten Hügellandes zwischen dem Missouri und dem Felsengebirge, das von Canada dis zum Rio Grande reicht, ist die Zunahme der jährlichen Niederschlagsmenge natürlich ein unumsstößlicher Glaubensartikel, denn sie haben ja gesehen, wie die Ansiedlungen stetig nach Westen vorrücken, und bisher alle angenommenen Grenzen ihrer Existenzfähigkeit hinter sich zurückgelassen haben. Bor dreißig Jahren war das Land westlich vom Missouri die große amerikanische Wüste, in welcher ohne künstliche Bewässerung seder Andau sür unmögelich gehalten wurde. Aber die immer mehr zuziehenden Ansiedler haben sedes Jahr die Grenzen der Wüste weiter vor sich hergetrieben; erst überschritten sie den 98. Meridian, den man als die Westgrenze des cultursschritten seden Betrachtete, dann wurde diese Grenze auf den 100. Meridian verlegt, aber in Kansas und Nebraska ziehen sich fruchtbare Länzbereien viele Meilen nach Westen darüber hinaus. Zwar war der Fortschritt nicht ununterbrochen. Jahre der Dürre und des Mißwachses

entvöllerten zeitweise große Länderstrecken, aber die Ansiedler kehrten auf ihren vorgeschobenen Posten zurück, und schließlich trug ihre Ausdauer den Sieg davon. Heute wächst im Kansas an der Westgrenze des
Staates Getreide, wo noch vor 20 Jahren kaum 500 Millimeter jährlich Regen sielen und man ohne künstliche Bewässerung überhaupt keinen Andau für möglich hielt. Wie ist dies zu Stande gekommen? Sollten Ansiedelungen und Anpstanzungen von Bäumen wirklich reichlichere Riederschläge bewirkt haben, wie dort allgemein geglaubt wird, oder sind

andere Ursachen dafür zu ermitteln?

26 Stationen, deren Beobachtungsbauer von 6 bis zu 28 Jahren variirt, sind über das ganze Gebiet genügend vertheilt und während der fortschreitenden Besiedelung in Aktion gewesen. In den Aufzeichnungen derselben befindet sich nach der bereits beschriebenen Methode bei einigen Stationen eine geringe Abnahme, im Durchschnit während der zweiten Hälfte der Beobachtungsreihen eine jährliche Zunahme der Regenhöhe um etwa 12 Millimeter. Gewiß ist dieser Betrag nicht bedeutend; indessen wiederholen wir, daß bei den kürzeren Beobachtungsreihen, die hier an Bahl überwiegen, schon bie erften Hälften größtentheils in einen Zeitraum fallen, in welchem sich ein etwaiger Einfluß der Ansiedelungen bereits merklich geltend gemacht haben muß; die numerische Zunahme fällt also jedenfalls zu klein aus. Tropdem schließt Gannett, daß auch die Cultivirung eines Landes ohne Einfluß auf die Niederschlagsmenge ist. Für die bisherige gegentheilige Annahme hat er eine andere Erklärung. Die älteren Forscher, so hebt er hervor, beurtheilen von Messungen bie Fähigkeit für den Anbau nach dem allgemeinen Charakter der Flora, der Abwesenheit von Baumwuchs und dem Vorwiegen der harten Graser, bes Cactus und der Pukkapalme: irrthümlich genug, wie der Erfolg gezeigt hat. Sodann setzte man dem Anbau willfürliche Grenzen, indem man einen Mindestbetrag des jährlichen Regenfalles festsetzte, unter dem ohne künstliche Bewässerung eine ergiebige Cultivirung nicht möglich wäre, und richtete sich hierbei nach den Messungen einiger vorgeschobener Sta-Indessen bewiesen spätere Erfahrungen, daß eine weit geringere Regenmenge, als man bei solchen Grenzbestimmungen anzunehmen für gut hielt, zu einem geregelten Anbau ausreicht, ja in Dakota hat man in den Jahren 1885 und 1887 gute Ernten noch bei 350-400 Millimeter Regenfall erzielt.

Uebrigens geht auch Gannett keineswegs so weit, einen meteorologischen Einfluß der Bobencultur und des Waldes überhaupt bestreiten zu wollen. Er kann nicht umhin, anzuerkennen, daß bebauter Boben die Feuchtigkeit besser zurückält als unbebauter, daß der Wald die Temperaturen und Luftströmungen ausgleicht und als Wasserreservoir wirkt; doch lohnt es nach ihm nicht die Mühe, deshalb Bäume zu pflanzen. Dagegen nimmt er serner an, daß die große Obersläche der Blätter die Berdunstung besördere und einen großen Theil des Regens, der ohne sie in den Boden gelangen würde, an die Luft zurückgebe, woraus für das umliegende Terrain gradezu eine Schädigung resultire. Diese Annahme ist jedoch durchaus irrig. Nach Untersuchungen von Ebermaper ist die Verdunstung im Walde 2½ bis 3 Mal geringer als außerhalb, nach

Slars sogar 5 Mal. Nimmt man noch die schickende Wirkung der von den Bäumen herabgesallenen Streudecke auf den Boden hinzu, so ergiebt sich im Vergleiche mit der Verdunstung vom freien Erdreich eine Verminderung um mehr als 80 Procent. Sannetts Schlußsolgerungen stehen demnach auf sehr schwachen Füßen, und es ist ein gesährliches Verginnen, wenn er seinen Landsleuten räth, in den trockneren Gegenden, besonders im Sebirgslande gradezu mit der Vernichtung der Bäume vorzugehen, um die Regengüsse mehr auf das Frühjahr zu concentriren.

Damit gelangen wir zu bem, wie uns scheint, wichtigsten Puntte des ganzen Problems. Die meisten berartigen Untersuchungen gehen unseres Erachtens von einer falschen Fragestellung aus. Es handelt sich für die Praxis nicht so sehr um die Vermehrung oder Verminderung des Regenfalles als um die Vertheilung desselben. In den 16 Thesen, in welchen van Bebber ben Einfluß des Waldes auf das Wetter zusammenfaßt, ift zwar auch durch eine Steigerung ber Nieberschläge durch Waldfultur, mehr aber noch von einer günftigeren Bertheilung, von einer Ausgleichung der Gegenfätze die Rede. Diese Wirkung ift in den Untersuchungen des Amerikaners gänzlich unberücksichtigt, und es ist darum sehr wohl möglich, daß die Aufforstung, ohne die jährliche Niederschlagsmenge bedeutend zu vermehren, dennoch die Fruchtbarkeit der Prairie-Regen erheblich gesteigert haben kann. Sollten die Bewohner jener Gegenden nach dem Rathe ihres Landsmanns wirklich baran geben, die Waldungen zu zerstören, um dadurch die Niederschläge mehr auf das Frühjahr zu concentrieren, so würden sie wahrscheinlich bald gleich dem Zauberlehrling vergeblich suchen, die Geister los zu werden, die sie ohne Noth Die alte Erfahrung, daß die Zerstörung der Wälder die Mimatischen Gegensätze verschärfe und namentlich die Ueberschwemmungsgefahr steigere, ist bis jetzt noch nicht widerlegt und erhält durch die Ratastrophen, welche sich bereits in Südtirol so oft wiederholen und welchen man vergeblich durch Runstbauten vorzubeugen sucht, eine traurige Bestätigung. Zmmerhin sind weitere Untersuchungen in dieser für die Bolkswirthschaft so ungemein wichtigen Angelegenheit in hohem Grade wünschenswerth.

# Gin Erfat für ben Weinftod.

Falls die Weinrebe im Kampse gegen die Reblaus doch allmälig unterliegen sollte, scheint ein Ersat für des Bachus kostbares Gewächs aus Amerika kommen zu sollen. Der Hostunstgärtnern Rosenthal in Albern bei Wien empfing kürzlich von den Handelsgärtnern Dammann & Co. in San Giovanni (Süditalien) eine Anzahl Samenkörner und haben wir bereits in unserer Zeitung auf diese interessante Ampelidee kurz hingewiesen. Zur Ergänzung mögen einige Mittheilungen aus der Zeitschrift des landwirthschaftl. Bereins des Großherzogthums Hessen hier solgen. Aus den Wäldern der Provinz Sinalva in Mexiko kommen uns Wurzeln bezw. Anollen und Samen einer neuen Prachtrebe zu, die, wenn sich bestätigen sollte, was uns darüber geschrieben wurde, eine kleine Revolution unter den Weindauern südlicher und vielleicht auch nördlicher

Länder hervorrusen würde. In sehr gedrängtem Auszuge geben wir hier wieder, was uns unser Freund und Sammler barüber schreibt. Anfang Juni, so sagt berselbe, treibt der manchmal sehr umfangreiche Wurzelstod eine große Anzahl Ranken, welche während der neu eintretenden Regenperiode ungemein schnell und üppig wachsen, die nahen Bäume erklettern, Felsen und Schluchten überwuchern und alle Nachbarpflanzen überranken und womöglich erbrücken. Schon im September beginnen die Beeren zu reifen, und selbst an den schattigsten Stellen sind dieselben im October vollkommen reif. Der Wurzelstock ist manchmal sehr verzweigt, banbförmig und brängt sich zwischen Felsen und Gerölle, acht Monate lang die denkbar größte Dürre überstehend und alljährlich ohne irgend welche Pflege, und im Zeitraum von kaum vier Monaten wachsend und begehrenswerthe Trauben reifend. Ende October fällt das schöne, unserm Weinlaub sehr ähnliche Blattwerk zur Erbe und banach alsbald die Jahrestriebe selbst, indem sich die einzelnen Glieder lösen und bis zum Wurzelhalse abfallen. Die Beeren sind groß, roth ober weiß, am häufigsten aber roth, sie sind suß und die Bewohner jener Proving bereiten aus denselben Wein, Effig und vor allen durch Einkoden ein köftliches Compot, bas sie "Uvata" nennen. Der Geschmack gleicht dem der Muscattrauben Italiens. Wenn man danach betrachtet, daß diese neue Rebe sich reichlich mit dem eigenen in großer Fülle erzeugten Blattwert gegen eine acht Monate andauernde fast tropische Hitze schützt, indem sie ihre Wurzelstöde bamit bebedt, so barf man wohl annehmen, ohne fehl zu gehen, daß ihr auch die geringe Rälte weinbautreibender Gegenden Europas und selbst höhere Rälte nicht schaden könne, sofern man Sorge trägt, daß der Boden nicht sehr gefriert. Sie bedarf nur der Wärme des Rheingaues und der Miederschläge desselben, um ihre Trauben im langen Sommer sehr gut zu reifen. Der Schnitt fällt gang fort, und sie ift genügsam, jeder Boben sagt ihr zu, felsige Gelände sind ihr am liebsten. Wir erzogen eine Anzahl Sämlinge, welche freudig wachsen. Die jungen Blätter sind stark weißwollig, verlieren aber bald ganz diese Eigenschaft. Die Samen sind noch einmal so groß als diejenigen unserer Reben. Sie liegen ein Jahr in dem Boden und keimen, wie es scheint, überhaupt ungleichmäßig.

#### Die Lotos-Blume.

Die unsere Seen und Teiche zierende Seerose oder Wasserliste (Nymphaea alba), deren Blumen neuerdings auch vielsach zur Ansertigung von Aränzen und Bouquets verwendet werden, wird ab und zu auch mit Unrecht als Lotos-Blume bezeichnet. Den meisten Lesern dürste aber die ächte Lotos-Blume (Nelumbium speciosum, Willd, Nelumbo nucisora, Gaortn.) aus eigener Anschauung besannt sein, bildet sie doch mit ihren mächtigen, auf langen Stielen sixenden, schildförmigen Blättern den großen, tulpenartigen, wohlriechenden Blumen während der Sommersmonate eine wesentliche Zierde unserer sogenannten Victorias oder Wassers

likien-Häuser. Diese Prachtpflanze, welcher man auch den Namen "Ppthagoras-Bohne" beigelegt hat, zeigt in der Tropenzone eine weite Berbreitung, sindet sich in vielen Theilen Asiens, in einigen Gebieten Afrikas und erreicht selbst das tropische Australien soweit südlich wie bis zum 23°.

Am schönften entwickelt sich ber Lotos in Oftindien, in Kaschmir; die Indianer nennen ihn meistens "Badma" ober "Tamara". Die inbische Sage erzählt: Als Wischnu die Welt schaffen wollte, ließ er, auf dem Milchmeer schwimmend, aus seinem Körper die Lotospflanze hervorwachsen und entfaltete ihre Blüthenknospe an den Strahlen des Sonnengottes, und in dieser Blume erschien nun Brahma, als die zuerst beginnende Wirkung der schaffenden Urkraft. In Egypten ift der Lotos dem Osiris urd der Iss geheiligt, er war auch ein Bild von der Befruchtung Egyptens durch den Nil und noch jetzt ist die Losung und Boraussage dort "je mehr Lotos, besto mehr Nil, besto mehr Jahressegen". Mit Aufgang der Sonne entfaltet die Blüthe nach und nach ihre Blätter immer mehr je höher die Sonne steigt, schließt sie aber allmählich wieder mit dem Niedergang derselben. Diese Erscheinung deuteten die alten Egypter als innigen Zusammenhang der Pflanze mit dem Sonnengott Osiris. Wie in Indien war auch in Egypten der Lotos ein Sinnbild ber "Schöpfung der Welt aus dem Wasser", Götter und Göttinnen stiegen aus den Lotoskelchen empor, Osiris, Isis, Horus u. s. w., wie man es noch auf alten egyptischen Abbildungen sieht.\*)

Wie schon oben bemerkt, entwickelt sich der Lotos im Nordosten von Oftindien, in Raschmir am schönsten, hier gedeiht er in bewundernswürbiger Fülle auf allen langsam fließenden Flüssen, Seen und Teichen, wo immer ein kleines Wasserbeden entsteht, da taucht er empor und bedeckt mit seinen großen, runden Blättern das klare Element. Dieser Teppich ift oft so dicht, daß in einsamen Gegenden wilde Hühner und Enten munter auf demselben umberwatscheln. Solche Pläze bieten zur Blüthe= zeit einen entzückenden Anblick dar und übten von je her einen berückenden Zauber aus auf die Eingeborenen. Der jetzt als Lehrer in England lebende Indier Devendra Dash sagt in seinem vor kurzer Zeit erschienenen "Sketches of Hindu Life", daß ihn im Juni-Monate eine heiße Sehnsucht nach seinem fernen Baterlande ergreife, denn dann fährt der Monsun mit seinem belebenden Hauch über die Erde dahin, und die Natur, welche bisher unter dem erdrückenden Bann einer trockenen Hige gelitten, athmet erleichtert auf und schmückt sich auf das Schönste. Die Zeit der Lotosblüthe bricht an und würzige Düfte erfüllen die Luft ringsum. Wasserlilien von allen Formen und Farben lugen zwischen dem anmuthig auf den Wellen sich wiegenden Grün, während die prachtvolle Lotostulpe mit ihren riesigen Blättern und ihrem schwanken Stengel sich wie eine Fürstin über die sie umgebenden Blumen erhebt. giebt weiß, roth- und blaublühende Lotosarten. — Reichlichen Stoff bot der Lotos der Dichtung und der Sage, dem Hindu gilt er als gebeiligte Pflanze und ift auch das Attribut des heiligen Flusses Ganges.

<sup>\*)</sup> Rach der alten ägyptischen Methode birgt man die Samen in Rugeln aus schlammigen Thon und werden solche dann unter Basser gesenkt.

Der indische Gott Wischnu, der Weltenerhalter, thront auf einer Lotosblüthe, dem Sinnbild der Erde; weiter berichtet die Sage, daß der Kelch der Lotosblume, der aus leuchtend rothen Blättern besteht, ehedem schneeweiß gewesen sei. Aber Rama, der Liebesgott, traf mit seinem Blumenpfeil das Herz des surchtbaren Siwa, des Gottes der Zerstörung, das Blut siel auf die weiße, lichte Lotosblume und färbte sie für alle

Zeit purpurroth.

Ein großer Theil ber indischen Eingeborenen sind Lotophagen, d. h. sie leben hauptsächlich von Lotosfrüchten. Die Größe berselben ist sehr verschieden, manche Arten entwickeln ihren Samen nur dis zum Umsang einer Erbse, während der von anderen Sorten kleinen Kirschen gleicht. Auch die gekochten, sleischigen Stengel, sowie die süßlich schweckenden Wurzeln dieten der indischen Bevölkerung zur heißen Zeit eine willsommene, gern genossene Speise. Die Elephanten laben sich gleichfalls an den dicken, grünen Blättern, sie waten gern ins Wasser hinein und schwausen behaglich, unter dem dichten Laube versteckt, das ihnen so wohlschmeckende Futter. Die lederartig dicken Blätter sind so widerstandssähig, daß die ärmeren Leute sie anstatt der Teller und Schüsseln benutzen. Auch die dicken Staubsäden werden nützlich verwandt, man dreht daraus Dochte sür Tempel- und Pagoden-Lampen.

So schön und nütlich der Lotos sich in seiner Heimath zeigte, lag es nahe, daß die Indier und Egypter den Lotos als geheiligtes Symbol für die schaffende und höchste erzeugende Urkraft bezeichneten und versehrten. Auch bei uns im Norden von Europa verbindet meistens die

Phantasie mit dem Namen "Lotos" märchenhaft schöne Bilder.

# Bur Wjung einer wissenschaftlichen Frage!

Der ganz ungewöhnlich warme Vorsommer dieses Jahres bietet, wie Professor Dr. Buchenau in Bremen schreibt, die Aussicht, eine wissenschaftlichen Frage ihrer Lösung rascher näher zu bringen, als dies sonst in Jahren möglich ist, ich meine die nach der Berbreitung des wilden Reises im nordwestlichen Deutschland. Daß Reis bei uns wild vorkommt, wird vielen Lesern dieses Blattes überraschend sein, und doch ist es eine wissenschaftlich feststehende Thatsache. An Flußufern, Gräben und nassen Stellen, besonders gern aber an Mühlenwehren und Stauwerken kommt der verborgen blüthige Reis (Oryza clandestina) in Deutschland nicht allzu selten vor, eine Art, welche dem angebauten Reis (Oryza sativa) in vieler Beziehung nahe steht. Aber die Pflanze ist schwer zu finden, da sie in gewöhnlichen Jahren erst im September blüht und ihre Blüthen dann meist (in fühlen Sommern wohl ausschließlich) in den Blattscheiden eingeschlossen bleiben, also äußerlich gar nicht hervortreten; hier in den Blattscheiden bilden sich dann einige gute reife Früchte aus. — Bei dem ungewöhnlich warmen Vorsommer ist nun Aussicht vorhanden, daß die Blüthen aus den Blattscheiden hervortreten, und dann wird die Pflanze sehr viel leichter kenntlich sein. Für den deutschen Nordwesten

hat die Frage nach der Berbreitung des wilden Reises noch ein ganz besonderes Interesse. Das Vorkommen desselben ist an einigen Punkten der Oberweser, sowie für drei Stellen im Oldenburgischen: Dötlingen, Neuenkirchen, Stadt Oldenburg, bekannt. Für die Umgegend von Bremen lag bis jett nur eine aus dem Anfange unseres Jahrhunderts stammende Angabe des Physikus A. W. Roth zu Begesack, bekanntlich eines ausgezeichneten Botanikers, vor, welcher sie "zwischen Mapenburg und Hagen" gefunden hatte. Dieser Standort ist nach 80 Jahren, im Jahre 1887, durch den Scharsblick des Herrn Dr. W. D. Focke wieder aufgefunden worden; es ift die Heesemuble an der Drepte, zwischen Mayenburg und Dorfhagen; diesem Funde reihte sich im Jahre 1888 ein zweiter an; an dem Uebergange der Bremerhafener Chaussee über die Drepte. Durch den letztgenannten Kreis tritt die Pflanze in den Kreis der eigentlichen Bremer Flora ein, aber sie ist gewiß noch an manchen Uferstellen der kleinen Flüsse unserer Umgegend vorhanden, und zu ihrer Auffindung bietet der laufende Sommer eine Gelegenheit, wie sie wohl taum einem jett Lebenden wiederkehren wird. Ich gebe daher einige der wichtigsten Merkmale der Pflanze an: Der wilde Reis ist ein hellgrünes Gras von 1—1½ M. Höhe. Stengel und Laubblätter fühlen sich sehr rauh an. Die Aehrchen sitzen zu mehreren gedrängt auf längeren, gewöhnlich schlängelig gebogenen Stielen; sie sind von der Seite her zusammengedrückt und erinnern in der Form auffallend an Paddy (d. i. Reis, welcher noch von Spelzen umschlossen ist); auf den Kanten haben die Aehrchen steife Wimpern. Für jede mit genauer Standortsangabe versehene Probe werde ich sehr dankbar sein. Möchte das ungewöhnlich günstige Jahr nicht verstreichen, ohne daß die für die Wissenschaft interessante Frage über die Berbreitung des wilden Reises in unserer Gegend ihrer Lösung wesentlich näher geführt wird. — Schließlich ersucht Professor Buchenau die Redaktion der im nordweftlichen Deutschland erscheinenden Zeitungen um Aufnahme dieser Zeilen in den redactionellen Theilen — ein Ersuchen, das wir im Interesse ber Wissenschaft hiermit gern weitergeben.

Dieser Zeitungsnotiz möchten wir zur Richtigstellung einige Bemerkungen beisügen. Der Name Oryza clandestina, Al. Br. war uns unbekannt, ist es wohl auch dem größeren Theil der Leser, doch sindet er sich in der 15. Ausgabe von Garde's Flora (1885). Ganz anders verhält es sich mit der Synonymie dieser Grasart; hier stoßen wir auf bekannte Namen wie Leersia oryzoides, Soland; Phalaris oryzoides, Lin., Asprella oryzoides, Lam., Ehrharta clandestina, Wigg. und Homalocenchrus oryzoides, Pollich. Eine Durchsicht des Greisswalder Herbars ergab solgende Standorte:

Hien, den wärmeren Theilen von Amerika und Australien wird nament-

lich unter den Wassergräsern von Ost-Australien als ganz vorzügliches Viehfutter empsohlen, desgleichen Leersia Gouini, Fournier von Mexico. Möglich ware es immer, ja sogar wahrscheinlich, daß durch fortgesetzte Kultur auch bei diesen Gräsern große stärkemehlhaltige Samenkörner erzielt werden könnten, wie dies bei unseren jezigen Cerealien durch mehr denn tausen djährige Kultur der Fall war.

# Im Frühling blühende Magnolien.

Unter den Ende April, Anfang Mai blühenden Bäumen unserer Gärten und Parks halten keine, was Pracht und Fülle der Blumen betrifft, einen Vergleich aus mit jenen Magnolia-Arten und Varietäten, welche die ihrigen vor Entwicklung der Blätter entfalten. Sie stammen alle von China und Japan, gehören ohne Ausnahme zu drei Arten oder leiten ihren Ursprung von ihnen ab. Die meisten dieser Pflanzen sind hier bei uns seit Jahren bekannt, und ist auf ihre Härte, ihre vielseitige Verwendung oft genug hingewiesen worden. Unter günstigen Bedingungen wachsen sie sehr rasch und schon kleine nur einige Fuß hohe Exemplare bedecken sich mit großen, prächtigen Blumen.

Eine Magnolia conspicua in voller Blüthe zu sehen, erfüllt einen mit Bewunderung, macht den Wunsch rege, Besitzer eines folchen Schmu-

ces zu werden.

Doch werden diese Pflanzen verhältnißmäßig noch selten in den Bärten angetroffen und ift dies auf die Thatsache zurückzuführen, daß das Verpflanzen, wenn die richtige Zeit hierzu nicht gewählt wird, ziemlich schwer zu bewerkstelligen ist; auch in Bezug auf Boden sind sie ziemlich mählerisch, verlangen überdies, bis sie sich ordentlich festgesett haben, beständige Pflege und Aufsicht. Will man Magnolien mit Erfolg verpflanzen, muß diese Arbeit grade mährend der Blatt-Entfaltung ausgeführt werden, also bei diesen asiatischen Arten eben nachdem die Blüthezeit vorüber ift. Bekanntlich besiken dieselben dicke fleischige Wurzeln, die vom Beschneiden oder Quetschen rasch absterben, sich somit vom Berpflanzen nicht leicht wieder erholen, wenn sich die Pflanzen nicht in activer Begetation befinden, um berart neuen Wurzelwuchs ohne Zeitverlust ins Werk zu setzen. Frühzeitig verpflanzte Magnolien, deren Wurzeln sich noch im ruhenden Zustande verhalten, leiden oft in bedenklicher Weise ober treten zum wenigsten nicht in eine neue Wachsthumsperiode über und mag dies wohl der Grund sein, warum viele Leute das Verpflanzen dieser Bäume als besonders schwierig ansehen, was sich in Wirklichkeit aber nicht so verhält, wenn der eigenthümliche Charakter ihrer Wurzeln nur in Betracht gezogen wird. Durre ift ben Baumen, welche am besten in einem torfigen Boben gedeihen, sehr schädlich. Abzug scheint nicht absolut geboten zu sein, da wir sehr schöne Exemplare in Begenden ken= nen, wo der Boden während mehrerer Monate im Jahre mit Feuchtigfeit gesättigt ist, wo er aber auch während Perioden verlängerter Durre nie ganz austrochnet. Eine derartige constante Feuchtigkeit ist jedoch nicht geboten, und schon in gewöhnlichem Gartenboden können herrliche

Exemplare herangezogen werben. Mehr ober minder sagt ihnen dieselbe Behandlungsweise wie bei Rhododendren zu, -- Heide-Lauberde, Sand und rasenartiger Lehm, tief genug, um Trockenheit von den Wurzeln abzuhalten, und eine offene, der Sonne ganz ausgesetzte Lage, damit das Blüthenholz genügend ausreifen tann. Das Terrain muß stets sauber gehalten werden, sich einige Jahre hindurch nach der Pflanzung in gutem Aulturzustande befinden, auch ist Rücksicht darauf zu nehmen, daß sich die unteren Zweige frei nach allen Seiten ausbreiten können. — Dank der Einsicht eines amerikanischen Gärtners hat man in Erfahrung gebracht, daß alle cinefischen Magnolien rascher wachsen, sich zu größeren, stattlicheren Exemplaren entwickeln, wenn sie auf eine der starkwachsenden amerikanischen Arten gepfropft werben. Bu biesem 3wed werben Magnolia acuminata und M tripetala in amerikanischen Handelsgärtnereien verwendet, die Einen ziehen die erste, die Anderen die zweite hierfür vor und ist es jedenfalls anzuempfehlen, nur Pflanzen auf amerikanischer Unterlage zu erstehen. Bei ihnen ift Cbenmäßigkeit des Wuchses ein besonderes Merkmal und wird dieses durch zu dichtes Pflanzen beeinträchtigt. Sollen sie zu ihrem vollen Rechte gelangen, so verwende man sie als Solitairpflanzen entweder auf Rasenplätzen oder auch in der Mitte massiger Rhododendron-Gruppen, beren bunkelgrüne Belaubung ben geeigneten Untergrund für die blühende aber blattlose Magnolie abgiebt. Die Magnolien-Belaubung ist etwas plump, die Contouren der Pflanzen sind buschig und compatt und empfiehlt es sich schon aus dem Grunde, sie nicht mit anderen Bäumen in unmittelbare Berührung zu bringen.

Die kleine strauchartige Magnolia stellata (M. Halleana einiger amerikan. Gärtner) tritt am frühzeitigsten in Blüthe; sie wurde zuletzt eingeführt und wird noch als große Seltenheit angesehen. Es sei von ihr nur erwähnt, daß sie vollständig hart ist, hier schon bald nach der Mitte des April zu blühen anfängt und sicher zu den schönsten, empfeh-

lenswerthesten Sträuchern neuerer Einführungen gehört.

Ihr zunächst in der Blüthezeit steht Magnolia conspicua, welche hier gemeiniglich gegen den 1. Mai ihre Blumen öffnet. Sie gehört entschieden zu den hubscheften der ganzen Serie, bat bier in New-England allerdings bisweilen während der Blütheperiode viel von den Regenftürmen aus NO. zu leiden, auch werden ihre Blumen in Wegenden, wo Frühlingsfröste häufig auftreten, gar leicht zerstört. M. conspicua ist ein ebenmäßig geformter Baum mit abgerundeter Krone, ber nicht selten eine Höhe von 50 Fuß und darüber erreicht. Er verzweigt sich von unten an und zeigen die Hauptäste eine starte Neigung sich zu krümmen und zu verzweigen. Die Rinde des Stammes und der Hauptäste ist glatt und aschgrau, jene der jungen Zweige kastanienbraun. Sommer bildenden Blüthenknospen sind groß und während des Winters durch dicke, wollige, nebenblattartige Hüllen geschützt. Die Blumen mit blumenblattartigen Kelchblättern sind von reiner rahmweißer Farbe und von angenehmem Wohlgeruch; becherförmig, 4 oder 5 Zoll tief, mit verkehrteirunden, weichspitzigen Sepalen, zwei Zoll breiten Petalen und rothen Staubgefäßen. Gemeiniglich werben sie in großen Massen bervorgebracht, bedecken dann die Bäume wie mit einem weißen Laken. Nur

kurze Zeit und ihnen folgen die verkehrteirunden, in eine kurze, dicke Spitze zusammengezogenen, 3 ober 4 Zoll langen Blätter, welche jung auf der unteren Fläche flaumig sind, schließlich eine ziemliche Consistenz und eine tiefgrüne Farbe annehmen. Die Frucht ist schlank, oft zusam-

mengezogen und 2 oder 3 Zoll lang.

Magnolia conspicus stammt von China, wo sie eine weite Berbreitung von Peting dis nach Shanghai zu haben scheint, wahrscheinlich auch von Japan, wo sie allgemein angebaut wird. Es ist die Yulan der chinesischen und europäischen Gärten, desgleichen die M. Yulan von Dessontaines und einigen anderen Botanisern. Ein höchst interessanter Bericht über diesen Baum sindet sich in den von den ersten in Peting ansässigen französischen Missionaren abgefaßten Memoirs concernant l'Histoire des Sciences des Chinois und ersehen wir aus demsselben, daß die Yulan unter der Tang-Oynastie im Jahre 627 bereits angepstanzt wurde, seitdem stets in den Gärten der Kaiserlichen Paläste und Tempel ein besonderer Liebling war, junge Pstanzen wurden im Winter auch zur Ausschmückung der Kaiserlichen Gemächer vielsach verwendet. Der Yulan gilt als Symbol der Aufrichtigkeit und der Liebe; ein aus der grünen Frucht bereitetes Pulver wird bei Affectionen der Luftröhre empfohlen.

Nach Europa wurde die Art schon im Jahre 1779 eingeführt, doch erst viel später lernte man ihre Schönheit anerkennen, breitete sich ihre Kultur weiter aus. Dagegen hat der Zeitpunkt nicht genau sestgestellt werden können, wann diese Art zuerst nach den Bereinigten Staaten

gelangte.

Thunberg, welcher sich in den Jahren 1773—79 in Japan aufhielt, entdecte daselbst eine kleine strauchartige Magnolia mit etwas verkehrteirunden ober zugespitzten Blättern und frühzeitigen, wohlriechenden Die Sepalen derselben sind sehr klein, von gelber ober gelbgrüner Farbe, und schmal zugespitzt, während die breiten zugespitzten Betalen nach außen tief purpurn, innen rahmweiß sind. Dies ist bie M. obovata, welche man auch als M purpurea, M discolor und M. denudata kennt. Einige Jahre nach ihrer Entbedung wurde sie schon nach Europa eingeführt. Ein harter Strauch, der einft in den Gärten sehr beliebt war, jest viel seltener als früher bort angetroffen wird, weil er einer Raffe von Hybriden hat Platz machen müffen, bei welchen er selbst Bater- oder Mutterstelle eingenommen hat. — Die erste dieser Hybriden datirt vom Jahre 1826. Sie entsprang aus dem Samen einer Magnolia conspicua, welche sich im Garten des Herrn Soulange-Bobin in Fremont (Frankreich) befand und deren Blumen mit dem Pollen der M. obovata befruchtet waren, — ob dieses mit Absicht oder durch Zufall geschah, ist zweiselhaft. Loudon (Arborotum, I., 278) spricht mit Sicherheit von "zufälliger Befruchtung", während in dem ausführlichen Berichte über biese Hybride (Annales de la Société d'Horticulture de Paris I. 90) expreß barauf hingewiesen wird, daß Herr Soulange absichtlich die Blumen ber M. conspicua mit dem Pollen der M. obovata befruchtete. Man kennt sie jest als M. Soulangeana und hält sie fast die Mitte zwischen den beiben Eltern, mit Ausnöhnte des Havitus, welcher baumartig ist, von jenem der M. oonspioua nicht abweicht. Auch die Form der Blätter steht zwischen beiden, des gleichen die Größe der Blumen, deren Kelchblätter freitich kleiner sind, als sie bei M. conspicua auftreten, immerhin aber blumenblattartig sind; Kelch- und Blumenblätter zeigen, namentlich nach dem Grunde zu, purpurne Streisen. Es hat diese Pflanze, wenn auch in Färbung ihrer Blumen weniger schön als M. conspicua, den Vorzug, daß sie 8 oder 10 Tage später blüht und aus diesem Grunde Beschädigung von Stürmen und Frösten weniger leicht ausgesetzt ist. Sie ist ebenso hart wie

beibe Eltern und bringt keimfähigen Samen hervor.

Eine ganze Bahl anderer Hybriden zwischen diesen Arten erschien in Europa fast gleichzeitig mit der M. Soulangeana, alle biese wichen in der mehr oder minder dunklen purpurnen Schattirung der Blumen, namentlich aber in der Größe und Form ber Relchblätter von einander Mach Carl Roch entsprangen M. Alexandrina und M. speciosa in dem Garten ber Herrn Cels, einem der Botanik und dem Gartenbau sehr zugethanen Franzosen und M. Nortbertiana in jenem des Herrn Soulange-Bodin. Lettere unter diesem Namen hier cultivirte Pflanze ist bemerkenswerth wegen ihrer kleinen, grünlich-weißen Kelchblätter, die kaum größer sind als die von M. obovata. Die nur schwach mit purpur gezeichneten Blumen find klein, 3-31/2 Zoll tief, und erscheinen eine Woche später als jene von M. Soulangeana, etwa 2 ober 3 Wochen nach de= nen von M. conspicua. Die Bäume zeigen ein ebenso freies Bachsthum wie die der anderen und find ebenso hart. Ob dies die ursprünglich als M. Nortbertiana in den Handel gekommene Barietät ist, kann nicht festgestellt werden und ebenso wenig vermag man die verschiedenartigen Formen dieser Hybriden genügend von einander zu unterscheiben, — nur die eigentliche M. Soulangeana macht hiervon eine Ausnahme. Sie variiren sehr wenig unter sich und die über sie etwa gemachten Beschreibungen fint nicht zuverlässig, ebenso wenig darf man den von ihnen entworfenen farbigen Abbildungen trauen. Gewisse Formen führen in diesen oder jenen Handelsgärtnereien traditionelle Namen, solche Ueberlieferungen find aber fast ohne Ausnahme irrthümlich und erscheint es gewissermaßen das Beste zu sein, alle die mit purpur und weiß gezeichneten Blumen als Barietäten von M. Soulangeana anzusehen, die übrigen Namen einfach fallen zu lassen. — Eine Hybride neueren Ursprungs und zweiselhafter Abstammung, die interessanteste vielleicht aus der ganzen Serie ist die in Gärten als Magnolia Lenné bekannte. Ban Houtte, welcher vor über 20 Jahren eine farbige Tafel von ihr anfertigen ließ, behauptet mit Bestimmtheit, daß es sich bei ihr um eine Hybride zwis schen M. conspicua und M. obovata handelt. Er bemerkt hierzu, ohne weitere Erklärungen, daß dieselbe zufällig in der Lombarbei auftam, wo sie von einem Erfurter Handelsgärtner aufgefunden, nach Deutschland eingeführt und nach dem damaligen General-Garten-Direktor Lenné in Potsbam benannt wurde.

Der Ursprung dieser Pflanze liegt nicht so klar vor Angen wie jener von M. Soulangeana, insofern sie nicht so genau die Mitte hält zwischen den muthmaßlichen Eltern. Sie zeigt mehr einen strauchigen als

baumartigen Habitus und verzweigen sich ihre weit ausbreitenden Stämme vom Grunde aus. Die Zweige sind viel kleiner als jene der anderen Magnolien dieser Klasse, ihre Blätter sind dagegen größer, zeigen eine breit eiförmige ober bisweilen schwach verkehrteirunde Form und laufen nach oben spitz aus, während ihnen dagegen die kurze zusammengezogene Spike, wie sie jenen der M. conspicua und M. Soulangeana eigen ist, abgeht. Die Blumen sind die größten in der ganzen Gruppe, 31/2-4 Boll tief, mit gefärbten blumenblattartigen verkehrt-eirunden Relchblättern, die etwa halb so groß sind wie die Blumenblätter. Letztere sind breitverkehrteirund, an den Enden abgerundet, halten voll 4 Boll im Durchmesser, zeigen auf der ganzen Oberfläche eine dunkelpurpurne Färbung, während sie nach innen schneeweiß sind. Die Blumen sind vom schönsten Wohlgeruch und die massenhaft producirten Früchte und Samen sind größer als bei ben muthmaßlichen Eltern. M. Lenné könnte sehr gut für eine sehr robuste, großblumige Barietät von M. obovata gehalten werben, doch deuten die blumenblattartigen Relchblätter, die breit-verkehrteirunden Blumenblätter auf eine Berwandtschaft mit M. conspicua hin.

Magnolia gracilis, Hort. ist uns unbefannt, nach der in Hooter's Paradisus Londinensis, t. 87 gegebenen Abbildung handelt es sich

aber wohl nur um eine schlanke Form von M. obovata.

Die hübscheste ber Magnolien mit frühzeitigen Blumen und die schönste der Gattung, will man nicht die immergrüne M. grandislora unserer südlichen Wälder als Ausnahme gelten lassen, ist M. Campbellii, ein mächtiger Waldbaum, den Gebirgsthälern von Siltim und Butan eigen, wo man diese Art bei einer Meereshöhe von 8000—10000 Juß antrisst. Die weißen oder rosarothen Blumen halten 8—10 Zosl im Durchmesser. Augenscheinlich ist ihre Kultur keine leichte, obgleich sie seit vielen Jahren in manchen Gegenden Europas angepslanzt worden ist. So blühte sie beispielsweise in einem Garten bei Cork (Irland), wo der Baum ziemlich hart ist, im nördlichen Italien gelangte sie dagegen nicht zur Blüthe und auch von anderswo haben wir hierüber nichts ersahren können. In die Vereinigten Staaten wurde sie wahrscheinlich noch nicht eingeführt, obgleich man Dank dem seuchteren Sommer-Klima erwarten dürste, daß diese Art in einigen Gegenden der Gols-Staaten sich rascher und kräftiger entwickeln würde als im südlichen Europa.

C. S. S. in "Garden and Forest".

### Papaveraceen.

Im Anschluß an die von unserem verehrten Herrn Mitarbeiter &. v. Nagy auf Seite 127 dieses Jahrgangs gebrachten Mittheilungen über verschiedene Arten der Gattung Papaver, lassen wir einige Notizen über andere erwähnenswerthe Vertreter der eigentlichen Mohngewächse folgen, die als ein- und zweijährige oder auch als perennirende Gewächse immerhin einen Platz in unsern Gärten einzunehmen bestimmt sind.

Glaucium flavum Crantz. (G. luteum Scop.) Der gehörnte Mohn von Süd-Europa hat tief eingeschnittene

Blätter von meergrüner Färbung und ist die untere Fläche derselben mit turzen weißen Haaren bicht besetzt. Die Pflanze zeigt ein fräftiges Wachsthum und ist selbst im nicht blühenden Zustande recht zierend. Die ziemlich großen gelben Blumen stehen auf etwa zwei Fuß hohen Stengeln, ihnen folgen gekrümmte, fast fußlange Samenkapseln von recht eigenthümlichem Aussehen. Unter günftigen Berhältnissen ist die Pflanze ausdauernd, gemeiniglich wird sie aber als zweijährige behandelt und verlangt eine etwas feuchte und geschützte Lage. Eine andere diftinkte Art ift Glaucium Fischeri, Bernh. Persien, von zwergigerem Habitus als die vorhergehende, die auch zu den Stauden gezählt werden kann. Die röthlich orangefarbigen Blumen find am Grunde der Blumenblätter gelblich-weiß. Recht hübsch ift das einjährige G. tricolor, deren scharlachrothe Blumen mit schwarzen, gelb gerandeten Flecken versehen sind. Haage und Schmidt führen dieselbe auch fettgebruckt in ihrem diesjährigen Samentataloge auf, daneben corniculatum und phoeniceum, alle drei gehören aber zu ein und derselben Art.

Die stacklichen Mohne machen die Gattung Argemone aus, catteristisch durch eine meergrüne, stackliche Belaubung und gemeiniglich weiße Blumen. Alle sind einjährig mit Ausnahme von A. grandislora, Sweet, die in günstigen Lagen ausdauert. Zeitig im Frühlinge unter Glas ausgesäet und Mitte die Ende Mai in sonniger Lage ausgepflanzt, fängt sie schon bald darauf zu blühen an, fährt die zum Eintritt der Nachtfröste damit fort. A. albistora, Hornm. und A. hirsuta, Sweet, beide weiß und A mexicana, L. mit gelben Blumen sind ebenfalls zu berücksichtigen. Die beste Verwendung dieser halbharten Annuellen ist in kleinen Gruppen sür sich, wo sie durch ihre buchtige, meergrüne, stachlige Belaubung sehr ins Auge fallen, eine etwaige Höhe von 2 Fuß erreichen.

Fast ohne Ausnahme gehören sie Mexico an.

Bocconia cordata, Willd (Macleya cordata, R. Br.) in Chile weicht in mancher Beziehung von den meisten anderen Papaveraceon Die einzelnen Blumen sind klein und wenig anziehend, doch ruft die ganze Inflorescenz, eine große endständige Rispe, eine hubsche Wirkung hervor. Fünf bis sechs Exemplare in einer Gruppe vereinigt, bilden einen hübschen Schmuck für Rasenflächen, lassen sich auch vereinzelt am Rande von Gebüschen gut verwerthen. Die jährlich austreibenden, bis 4 Ruß hoben Triebe bededen sich mit eirunden, herzförmigen, breitgelappten, meergrünen, auf der unteren Fläche silberig-weißen Blättern, während die Blattstiele und ganzen Triebe mit einem wachsartigen, weißlichen Flaum dicht überzogen sind. Die Pflanze läßt sich leicht durch Aussaat vermehren. Stecklinge wachsen leicht und rasch und wo fräftige Exemplare vorhanden sind, ist Theilung anzuempfehlen nur einsamigen Rapseln, sowie durch bas Fehlen der leuchtenden Betalen weicht die Gattung von den übrigen Papaveraceen wesentlich ab. Die von Haage & Schmidt als prachtvolle Blattpflanze empfohlene Bocconia japonica (yeddoensis) dürfte höchstens eine Abart sein.

Die californische Gattung Eschscholtzia wurde früher als beliebte Annuelle häusig angetroffen. Man kennt von der typischen Art, E. californica eine ganze Reihe von Formen, die durch ihre distinkten Färbungen in orange, orange-carmefinroth, weiß, safrangeld, rosa-carmesin u. s. w. unter einander verschieden sind. Auch gefüllte weiße und gelbe Blumen kommen vor. Es empfiehlt sich, die Samen zeitig im Herbste auszussen, die jungen Pflanzen überdauern dann ohne Schaden den Winter und sangen schon im Mai zu blühen an. Säet man sie beispielsweise am Rande von Gebüschgruppen aus, wo sie sich ziemlich selbst überlassen bleiben, kommen sie alljährlich von selbst wieder. Fast noch hübscher als diese Eschscholtzien ist Hunnemannia sumariaesolia, Sweet, von Mezico, mit großen leuchtend citronengelben Blumen und sehr seiner Belausbung.

Aus der Gattung Meconopsis verdienen mehrere genannt zu wersten, wie M. cambrica, Vig. — Eine hübsche reichblühende Staude von den Pyrenäen und einigen Theilen Englands. Sie eignet sich tresslich sür Steingruppen, wo der dick, sleischige Wurzelstock gegen Temperatur und Feuchtigseit ganz unempfindlich ist. Die gelben Blumen erscheinen auf langen Stielen während der Sommermonate, erheben sich etwa 6 Zoll über der dichten, blaßgrünen Belaubung. Die Pflanze säet sich von

selbst weiter aus.

M. nepalensis ist noch weit stattlicher, boch bei weitem nicht so hart und kann höchstens als zweizährige Pflanze angesehen werden. Die

golbgelben Blumen halten bis zu 3 Zoll im Durchmeffer.

M. Wallichii vom Himalaya ist eine sehr schöne Art mit großen blaßblauen Blumen. Die etwa 1 Juß langen, tief eingeschnittenen und auf der unteren Fläche mit ziemlich langen rostsarbigen Haaren dicht überzogenen Blätter sind äußerst zierend. In warmer Lage soll die Pflanze ausdauernd sein. — Eine andere Papaveraces vom Himalaya, die Cathcartia villosa wird höchstens in botan. Gärten angezogen, verbient aber eine weitere Berbreitung. Die ganze Pslanze ist mit weichen gelben Haaren bedeckt und stehen die gelben nickenden Blumen, welche zeitig im Sommer erscheinen, an der Spize dichtbeblätterter Stengel. Die gestielten Wurzelblätter sind etwas handförmig, breit gelappt und gezähnt. In etwas schattigen, geschützten Lagen gedeiht die Staude am besten.

Platystemum californicum, Benth. und Romneya Coulteri, Hook. ebenfalls von Californien, sollten nicht übersehen werden. Erstere ist eine schöne zwergige Schlingpflanze mit einer Fülle schwefelgelber Blusmen. Etwas mehr Pflege verlangt die perennirende Rom neya mit gros

ßen weißen Blumen.

Californien und Mexico sind jedenfalls die Länder, wo die meisten und für unsere Gärten empsehlenswerthesten Papaveraceen angetrossen werden. Neuerdings wurde der cyclamenblättrige Mohn, Komecon chionantha, B. M. von China eingeführt, ein durch ihre schonen schneweißen Blumen, großen Cyclamen ähnliche Blätter sehr stattliches Gewächs. In den ersten Frühlingstagen treibt das canadische Bluttraut, Sanguinaria canadensis, L. seine großen milchweißen Blumen aus dem eben aufgethauten Boden hervor und machen wir auf diese Pflanze, sowie auch auf S. grandislora, Rosc, noch ganz besonders ausmertsam, da sie neben den Erocus, Narcissen, Hyacinthen, Schneeglöckhen u. s. w. den ihnen angewiesenen Plat in reizender Weise ausfüllen. G.—e.

### Alte and nene empsehlenswerthe Planzen.

Lobelia laxiflora, H. B. K.

(Siphocampylus bicolor, D. Don.)

Eine in unseren Gärten ziemlich häufig verbreitete Pflanze von Mexito, die als sehr bankbarer Winterblüher noch mehr Beachtung verdient. And als Zimmerpflanze soll sie sich bewähren.

Gartenflora, Heft 13, Taf., 1801 und Abb. 54.

Vriesea X Magnisiana, Kittel et Wittm.

(Vr. Barilletii X fenestralis.) Diese neue Bromeliaceen-Hybride wurde von Herrn Obergärtner G. Kittel zu Edersborf bei Glatz gezüchtet und vereinigt bieselben die charakteristischen Eigenschaften beider Arten in schönster Weise. Eine für Liebhaber wegen ihrer eblen Tracht, ihres fraftigen Buchses sehr empfehlenswerthe Pflanze. l. c. **Abb**. 56, 57, 58.

Latace Volkmanni, Philippi. Eine monotypische Liliaceen-Gattung von den Anden von Santa Rosa, — von nur geringem gärt-

nerischem Werthe.

Tillandsia Geissei, Philippi. Eine hübsche und allem Anscheine nach sehr seltene Art von Caldera.

Stemmatium narcissoides, Philippi. Desgleichen eine mono-

typische Liliaceen-Gattung von Chile. l. c. Heft 14, Taf. 1802.

Cypripedium De Witt Smith, n. hyb. Züchtung ber Herren Hugo Low & Co., Clapton, bei welcher C. Spicerianum die Samen-, C. Lowii die Pollen-Pflanze war. Im Ganzen zeigt diese Hobribe in der Belaubung mit der zweiten, in der Blüthe mit der ersten

dieser zwei Arten die meiste Achnlichkeit.

Odontoglossum Wendlandianum X, hyb. nat. Eine schöne Pflanze, die aber recht viel Ropfzerbrechen macht. Die Herren F. Sander & Co. führten dieselbe von den Gebirgen Neu-Granadas ein. Sie fand sich dort mit O. crispum Lehmanni und hält man sie für eine natürliche Hybride zwischen dieser und irgend einer anderen daselbst vorkommenden Art, vielleicht O. cirrhosum. Jedenfalls eine werthvolle Acquisition. Gardeners' Chronicle, 6. Juli.

Rosa berberidisolia. Diese eigenthümliche Rose hat verschiedene Benennungen erfahren, der oben angegebene Name muß aber als der früheste, von Pallas im Jahre 1797 beigelegte, beibehalten werden. Die Art stammt von den Wüsten-Regionen Perfiens, der hinesischen Tartarei und Songarei, findet sich auch in Afghanistan. Schon zu verschiedenen Malen hat man die Pflanze kultivirt, doch ging sie nach einigen Jahren immer wieder ein. Der mäßig hohe Strauch zeigt einen etwas friechenden Habitus, bedeckt sich mit langen, schlanken, brahtähnlichen, schwachstaumhaarigen Zweigen, die mehr oder weniger dicht und unregelmäßig mit kleinen weißlichen, gekrummten Stacheln besetzt finb. Blätter sind mehr ober weniger von meergrüner Farbe und bestehen nur aus einem Blättchen, welches mit dem endständigen Blättchen eines gewöhnlichen Rosenblattes übereinstimmt. Die 1 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen stehen vereinzelt, zeigen eine etwas tugelige Röhre, die

mit sich ausbreitenden Stackeln dicht überzogen ist. Die hellgelben Blumenblätter weisen einen purpurnen Flecken am Grunde auf, — ein für

diese Art ganz besonderes Merkmal.

Diese besondere Farben-Vertheilung und zwar nicht nur am Grunde der Blumenblätter, sondern auch am Grunde der Staubfäden, sowie an der Spize des Griffels sind sehr bezeichnend für den Befruchtungs-Wosdus durch Inselten. — Wie schon erwähnt, ist die Kultur keine leichte, und Dr. Lindley schrieb schon vor vielen Jahren, daß sich diese Art weder durch Pfropsen noch Oculiren, weder durch Senker noch Stecklinge vermehren lasse. "Dürre, fährt derselbe fort, sagt ihr nicht zu, bei vieler Feuchtigkeit gedeiht sie nicht, Hize übt keinen wohlthuenden, Kälte keinen schälichen Einsluß aus, Pflege verbessert sie nicht, Vernachlässigung schadet ihr nicht."

Rosa Hardii X. Diese soll Hybriden Ursprunges sein, ist das Resultat einer Areuzung von Rosa clinophylla mit R. berberidisolia. Sie hat die Blume letzterer und die Belaubung von R. clinophylla. Wurde von Hardy 1836 gezüchtet und wird von Cels frères in Ann. de Flore et de Pomone (1835—1836) erwähnt; daselbst sindet

sich auch eine gute colorirte Abbildung von ihr.

Rosa gigantea. Auf die Entdeckung dieser prächtigen Art durch scheneral Collett in Ober-Birma wurde von uns bereits kurz hingewiessen. Die Zweige sind mit zerstreuten, dicken, gekrümmten Stacheln besiett. Die fast kahlen Blätter tragen zwei Paar und ein vereinzeltes endskändiges Blättchen, alle sind elliptisch, spiz, sein gesägt. Die einzelnsstehenden Blüthen sind weiß, halten 5—6 Zoll im Durchmesser und sind die fast ganzrandigen Kelchblätter während des Blühens über den glatzen eisörmigen Fruchtboden zurückgebogen. Nach Erépin gehört diese Art in die Sektion Indicae, ebenderselbe stellt es als möglich hin, daß Fortune's Double Yellow eine Gartenform von dieser Art sei.

1. c. Fig. 4.

Amorphophallus Titanum. Diese gigantische Aroides, welche, wie schon erwähnt, vor Aurzem in Kew blühte, stammt von Sumatra, wo Beccari sie vor etwa 10 Jahren entdeckte. Zu Ansang dieses Jahres wog die betreffende Knolle 56 Pfund und wuchs durchschnittlich 4 Boll täglich. Der Kolben und Stamm wiesen zusammen eine Höhe von 7 Fuß auf. Die Blüthenscheide war zuerst dem Kolben dicht angepreßt, am 21. Juni Morgens sing sie aber an, sich auszubreiten und war für einen Tag ganz geöffnet. Den darauffolgenden Tag schloß sie sich wieseten dicht um den Kolben an. Wie so viele andere Aroideen hatte auch diese zeitweise einen sehr unangenehmen Geruch. Die männlichen Blüsthen standen ziemlich weit nach unten in einem Ringe und befruchteten zweiselsohne die darunter stehenden weiblichen.

Fliegen wurden am Grunde beobachtet, ob sie aber zur Befruchtung beitrugen ober Eier in den Kolben legten, konnte nicht festgestellt werden. 1. c. Fig. 3, 5, 6.

Ornithogalum (Cathissa) apertifiorum, Baker, n. sp. Eine neue Art vom Orient, mit O. narbonense und O. pyrenaicum ver- wandt.

Fritillaria (Monocodon) hericaulis, Baker n. sp. Dieje Art, mit F. armena naheverwandt, stammt von Klein-Asien. Bon Max Leichtlin eingeführt.

Odontoglossum Harryanum var. flavescens, n. var. Eine sehr harakteristische und schöne Barietät des O. Harryanum, die Blumen zeigen ohne jegliche Beimischung eine schöne glänzend gelbe Farbe.

l. c 13. Juli.

Anubia heterophylla, Engl. Eine neue Aroidee vom Congo, von doppeltem Interesse, weil es die erste kultivirte Art der betreffenden Gattung ift. Die Blumen können keinen besonderen Anspruch auf Schönheit erheben, doch nimmt man an, daß die Frucht sehr zierend ist und durch ihre Blätter wird sich die Pflanze für Decorationszwecke sehr ver-

wendbar zeigen. Eine Einführung des Herrn 28. Bull.

Anthurium cymbiforme, N. E. Br., n. sp. Es gehört diese Urt zu derselben Gruppe wie A. ornatum, A. Lindenianum etc. und machen die hübschen weißen Blüthenscheiden, die lachsfarbigen Rolben sie zu einem empfehlenswerthen Insassen unserer Warmhäuser. 12—16 Roll langen bunnen Stengeln stehenden Blätter sind herz-eiformig, turz zugespitt. Die Mittelrippe tritt auf beiben Seiten sehr beutlich hervor. Oberfläche bellgrün, auf der unteren Seite ift die Färbung eine blaffere. Die Art dürfte wahrscheinlich von Columbien stammen, obgleich Herr Bull, von dem sie eingeführt wurde, hierüber keine genauen

Angaben zu geben vermag.

Odontoglossum Hunnewellianum, R. A. Rolfe, n. sp. Diese neue und sehr hübsche Art wurde von Oscar Bobisch in der Nähe von Bogota (Neu-Granada) entbeckt und durch die Herren F. Sander & Co. eingeführt. Es handelt sich hier nicht um eine jener Kopfzerbrechenden natürlichen Hybriden, sondern um eine wirkliche gute Art. Große Massen davon wurden bereits importirt, doch scheint es, als ob sie durch den Transport sehr leidet, da die Einführungen sehr gelichtet worden sind. Die Lippe erinnert start an jene von O. luteo-purpureum, während die Flügel der Säule jenen von O. Pescatorei sehr ähnlich Herr Sander vergleicht diese neue Art mit O Schillerianum, welcher sie unstreitig ähnelt, wenn auch Lippe und Säulen-Flügel verschieden find. Die breit-lanzettlichen Sepalen sind glänzend-gelb mit zahlreichen kleinen dunkelbraunen Flecken; Petalen ähnlich so, nur etwas blasser nach dem Grunde zu. Nach Herrn Hunnewell, Massachusetts, B. l. c. 20. Juli. St. benannt.

Albuca trichophylla, Baker, n. sp. Eine der A. juncifolia, Baker nahestehende Art von Natal. Man kennt jetzt über 30 Arten

von dieser Gattung.

Dendrobium transparens, alba, n. var. Eine reinweiße Barietät ohne die geringste Beimischung irgend einer anderen Färbung. Es handelt sich hier also um einen Albino, jedenfalls eine große Geltenheit der seit 1852 kultivirten Art. Die Einführung geschah durch Herrn I. c. 27. Juli. Sander.

Polemonium paucistorum. Diese Art weicht von allen anderen bekannten Arten der Gattung ab durch ihre wenigen Blumen, die Form derselben und ihre gelbe Farbe. Jedenfalls eine sehr bemerkensl. c. Fig. 15. werthe Neuheit.

Paeonia Whitleyi. Unter den reinweißen Gorten mit einfachen Blumen ift diese jedenfalls ganz besonders zu empfehlen. Gleichwie bei den Dahlien scheint auch bei den Paeonien die Liebhaberei für nicht ge-

füllte Barietäten mehr und mehr in Aufnahme zu sein.

Garden, 6. Juli, Taf. 708.

Coburgia trichroma. Für gärtnerische Zwede dürfte der Name Coburgia beibehalten werden, wenn auch Bater die Gattung zu Stenomesson bringt. Alle Arten stammen von den Anden Perus, Bolivias und Ecuadors, wo sie in bedeutenden Höhen angetroffen werden. Im Norden Europas ist ihre Kultur in einem recht sonnigen Kalthause anzuempfehlen. Um sie alljährlich zum Blühen zu bringen, ist es durchaus erforderlich, die kleinen Seitenzwiebeln, welche sich alle Jahre um die alten Hauptzwiebeln herumsetzen, im Februar beim Verpflanzen zu entfernen. Als Erdmischung nehme man zwei Drittel faserigen Lehm, ein

Drittel Heideerde, etwas Sand und zerstampste Anochen.

Die Zwiebel der C. trichroma ist von kugeliger Form und ungefähr 8 Boll im Durchmesser. Die riemenförmigen, ein Fuß langen, Der 11/2 bis 2 ein Boll breiten Blätter sind von meergrüner Farbe. Fuß lange, aufrechte Blüthentrieb trägt eine Dolde von 4 bis 6 Blumen, welche zuerst in einem Paar dicker, oblonger, grün-bronzener Deckblätter eingeschlossen sind. Die 3 bis 4 Zoll langen, nickenden Blumen find von rosa-scharlachrother Farbe mit breiten grünen Linien, die an den sich ausbreitenden Segmenten weiß berändert sind. — Außer dieser sehr schönen Art sind auch noch C. incarnata, C. luteoviridis, C. cocl. c. 13. Juli, Taf. 709. cinea zu empfehlen.

Rhododendron nilagiricum. Diese prächtige Pflanze wird jett als eine Barietät der R. arboreum angesehen, empsiehlt sich ganz besonders durch ihr frühzeitiges Blühen. 1. c. 20. Juli, Taf. 710.

Mutisia Clomatis. Als eine exquisite Schlingpflanze für das temperirte Kalthaus sucht diese Composite-Mutisiacee von Neu-Granada, Peru und Ecuador ihres Gleichen. Sehr selten wird sie aber in unseren Sammlungen angetroffen, obgleich ihre Kultur nach Aussagen englischer Züchter keine schwierige ist. Der 8 bis 10 Fuß hohe, krautige Shlingstrauch mit gesiederten Blättern, die in verzweigte Ranken auslaufen, und deren Blättchen mit einem feinen, seibenartigen Flaum bedeckt sind, wird häufig, wenn er nicht blüht, für einen Vertreter aus der Leguminosen-Familie angesehen. Die langen, nieder hängenden, glänzend scharlachrothen Blüthenköpfe sind ebenso seltsam wie schön.

1. c. 27. Juli, Taf. 711.

Botanical Magazine.

Pandanus labyrinthicus, Taf. 7063. Eine hubsche Art, welche vor Aurzem in Kew blüthe und Früchte trug. Die eiformigen, Ananas ähnlichen Früchte sind ganz besonders bemerkenswerth.

Syringa villosa, T. 7064. Diese Art von Mord-China ist ebenso wohlriechend wie die gemeine Springa und steht ihr an Schönheit gleich.

Olearia macrodonta, T. 7065. Ein Compositen-Baum von Reu-Seeland, der sich in manchen Gegenden Englands zu einem sehr zierenden immergrünen Strauche entwickelt.

Disa lacera var. multisera, T. 7066. Eine Art mit blauen Blumen.

Eneryphia pinnatisida, T. 7067. Ein sehr hilbscher Strauch ober kleiner Baum von Chile mit gesiederter Belaubung und großen Bosen ähnlichen, weißen Blumen.

Vriesea Mariae und V. Alberti. Es handelt sich hier um

zwei von Herrn A. Truffaut durch Befruchtung erzielte Hybriden.

Bei ersterer biente Vriesea Barilleti als Samen, V. brachystachys als Pollenpstanze. Aehre und Blumen sind wie bei der letztgenannten, nur größer, während Habitus und die eigenthümliche grün-gelbliche, mit purpur durchzogene Belaubung mehr an V. Barilleti erinvern. Bei Vriesea Alberti diente V. incurvata, Gaudichaud als Samen-, V. Morreniana Hort. als Pollenpstanze. Sie unterscheidet sich namentlich von ersterer durch ihre stumpseren Blätter, die weniger zahlreichen, etwas gessurchten und schwach einwärts gekrümmten Deckblätter. Eine durch ihren kleinen Habitus wie durch die dunkelroth gefärbten Aehren sehr hübsche Neuheit. Revue horticole, Nr. 13, Fig 73 u. 74 und color. Taf.

Zygopetalum crinitum. Wohl nur eine Barietät von K. Mackayi, beide werden schon seit langer Zeit in unsern Gewächshäusern kultivirt, empfehlen sich wie auch noch andere Arten der Gattung schon durch ihr Blühen im Winter.

Rev. d. l'Hortic Belge et étrang. Mr. 7, color. Taf.

Aquilegia flabellata. Diese hübsche Actelei, von den Herren Bilmarin Andrieux & Co. in den Handel gebracht, läßt sich als Topspflanze sehr gut treiben und dürften die schön geformten weißen Blumen im Winter eine treffliche Verwendung finden. 1. c. color. Taf.

Lindonia, 11. Liefer. 4. Bb.

Cattleya Mossiae var. Bousieriana. Taf. CLXXXV.

Eine marmorirte Barietät von seltener Schönheit.

Cypripedium Elliottianum, J. O' Br. T. CLXXXVI. Diese herrliche Art von den Philippinen findet in unseren Sammlungen mehr und mehr Eingang.

Dendrobium densissorum, Wall. T. CLXXXVII. Sehört

unstreitig zu den schönften und am bantbarften blühenden Arten.

Phaius grandisolius, Lour. Schon im Jahre 1778 wurde biese stattliche Orchidee nach Europa eingeführt.

#### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Die Alosterbirne. Eine zum Dörren sehr zu empsehlende Sorte, die angeblich aus dem Garten des früheren Nonnenklosters Zuchau bei Danzig stammt. Beschrieben ist sie bisher nicht worden. Die im Ausgust-September reisenden Früchte sind selbst für die Tasel gut. Sie

hängen an langen Stielen wie Glocken, kein Sturm schüttelt sie ab. Der Baum zeigt ein starkes Wachsthum, im Alter rundet sich die Krone ab. Gegen Kälte ganz unempfindlich.

Gartenflora, Heft 14, Abb. 63 u. 64.

Alant-Apfel. Ein vorzüglicher Tasels und Wirthschaftsapsel, der nicht, wie man gewöhnlich annimmt, aus Holland stammt, sondern aus der Pfalz. Schon zu Ansang des 16. Jahrhunderts wurde er in Deutschsland angepstanzt. Auf der Versammlung deutscher Pomologen zu Trier (1874) wurde er unter die 50 zu empsehlenden Sorten ausgenommen. Das gelbliche, dei vollsommener Lagerreise weiche Fleisch ist von sehr angenehmem, zimmtartigem oder alantartigem, etwas süß-weinsäuerlichem Geschmack. Die Frucht reist Ansang November und hält sich durch den Winter. — In der Baumschule ist der Baum ein guter Stammbildner, er wächst krästig und bildet schnell schöne Kronen, die später kugelsörmig werden. Fruchtgarten, Nr. 13, Fig. 35.

Pastorenbirne. Diese auch von uns bereits mehrfach besprochene Birne, welche zum Tafelobst ersten Ranges gehört, sollte in dem Obst-garten des Liebhabers keinesfalls sehlen. 1. c. Nr. 14, color. Taf.

Clairgean's Butterbirne. Ueber den Werth und die Güte der Frucht sind die Ansichten sehr verschieden, von Vielen wird die Frucht als Taselbirne ersten Ranges gerühmt, Andere dagegen schäken die Sorte nur als Schaufrucht. — Sie entstand zufällig aus Samen in dem Gareten des Gärtners Clairgeau in Nantes und trug im Jahre 1848 die ersten Früchte. Die Verbreitung der Sorte ist ziemlich rasch vor sich

gegangen.

Die zumeist sehr große, kreiselbirnförmige Frucht ist am Stielende sehr oft übergebogen. An Spalierbäumen und Cordons erreichen die Früchte oft eine staunenswerthe Größe. Die vom Baume grüne Schale ist in der Lagerreise goldgelb, auf der Sonnenseite braunroth verwaschen. Das gelblichweiße Fleisch ist da, wo die Sorte gut gedeiht, sehr sein, zuletz schmelzend; in weniger günstigen Lagen bleibt die Frucht nur zweiter Qualität. Der süßeweinsäuerliche Geschmack bietet außerdem etwas eigenthümlich gewürzhaftes. Die Frucht darf nicht zu frühzeitig gepflückt werden, bedarf zur Entwicklung ihrer vollen Güte eines guten Lagers. Die Lagerreise beginnt Ende October, Ansang November, die Frucht läßt sich den ganzen December hindurch halten. In Gegenden mit warmem, mildem Klima und in guten nahrhaften Boden gepflanzt, bildet der Baum schöne Phramiden, als Hochstamm ist seine Anpstanzung wegen der Größe der Früchte nicht zu empsehen.

l. c. color. Taf.

Poire Calebasse Abbé Fetel. Ein Sämling des Herrn Liaband und belgischen Ursprungs. Sehr große Frucht von länglicher Form. Die gelbe Schale ist auf der Sonnenseite schön roth gefärbt. Fleisch schmelzend, sein, sehr saftig, zuckerig. Der ziemlich kräftig wachsende Baum trägt reichlich.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 6, color. Taf.

Laxton's Noble Strawberry. Unter den frühreisenden Stachelbeeren nimmt diese entschieden einen der ersten Pläze ein. Alte Pflanzen sind mit Früchten überladen und manche der vorjährigen liesern einen Ertrag von über 2 Pfund Beeren. Die Früchte sind sehr gleichsörmig, zeigen eine schöne rothe Färdung, sind von angenehmem Geschmack und recht consistent, so daß sie sich gut verschicken lassen. Auch zwei andere neue Sorten von Laxton, — King of the Earlies und Judilee verdienen Erwähnung. Letztere gehört zu den spätreisenden, während erstere etwa eine Woche nach Noble zu reisen ansängt. Stachelbeer-Züchstern können alle drei als vorzüglich empsohlen werden. Gard. Chr.

Pêche Reine des Tardives. Diese ausgezeichnete Varietät wurde von einem Kern der Peche Baltet gewonnen und zeigt in Bezug auf fräftigen Buchs, Blüthen und Blätter fast dieselben Eigenschaften wie jene. Was die Früchte betrifft, so sind sie wenigstens von gleicher Güte, meistens aber größer und länger eingesurcht. Die Pfirsich Reine des Tardives ist entschieden die beste aller Spätpfirsiche und verdient als solche mit vollem Recht die Bezeichnung "Königin".

Revue horticole, Nr. 14. color. Taf.

## Seuilleton.

Ein neues Gemüse: Der Congoulou. Eine abermalige neue Einführung bes Herrn Paillieux. Ob sich dasselbe für europäische Gäreten als werthvoll erweisen wird, muß noch weiter erprobt werden.

Wir haben es hier mit einer besonderen Form der glatten Stedzübe zu thun, deren Kultur ihr auch zusagt. Sie stammt von Kashmir, wurde von Srinagar auf Herrn Paillieur's Betreiben, der sie für einen rothen Senf hielt, eingeschick. Die Wurzel ist regelmäßig treiselsörmig, was sich sehr hübsch ausnimmt, und ist von scharfem Geschmack. Empsiehlt sich zur Ausschmückung von Gerichten und als Zuthat zu Ragonts und soll als Wintergemüse gebraucht werden. Diesen vorläusigen, der Rovue horticole, Nr. 14, Fig 80 und 81 entlehnten Notizen hossen wir später weitere Mittheilungen hinzusügen zu können.

Der wissenschaftliche Rachlaß des Prosessor Meichenbach. Das R. A. Wiener Hose Museum hat die mit so eigenthümlichen Rlauseln versehene Erbschaft (vergl. S. 335) angetreten. Ob nach 25 Jahren aus den dis dahin versiegelten Kisten viel Werthvolles herauskommen wird, ist sedenfalls sehr zweiselhaft, — denn zunächst wird der Zahn der Zeit die getrockneten Pflanze n-Exemplare arg mitgenommen haben und das dann wirklich noch gute Material wird wahrscheinlich nur noch als wissenschaftliche Kuriosität Interesse darbieten. Vorläusig wird es allerdings sür die Orchideen-Autoren ein schlimmes Dilemma sein, wenn sie die Original-Exemplare nicht vergleichen können, doch die immer rüstige Kew-Behörde hat bereits Schritte gethan, diese Schwierigkeit thunlichst zu überwinden und geben wir uns der Hossmung hin, daß dieselbe hierin von allen Seiten thatkräftig unterstützt werden wird.

Im Gardeners' Chronicle (15. Juni) erläßt der Direktor Th. Oper einen Aufruf an alle diejenigen, welche Pflanzen von Reichendach haben benennen lassen, gelegentlich blühende Exemplare davon nach Kew zu schicken und womöglich mit einer Bemerkung zu versehen, daß es entweder die Original-Exemplare sind, die das Material für Reischenbachs Beschreibung lieferten oder daß sie identisch mit ihnen sind. — Entspricht man dieser Bitte, so dürste gar bald ein beträchtlicher Theil der Reichenbach'schen Arten in typischen Exemplaren vertreten sein.

Anzucht der Theeresen durch Stecklinge. Man glaubt allgemein, so schreibt ein Correspondent im Bulletin d'arboriculture, daß die meisten Theerosen am besten gedeihen, wenn sie auf Wildling ver-Bei einigen Sorten mag dies der Fall sein, einer großen edelt werden. Anzahl von den verbreitetsten Barietäten sagt aber die Bermehrung durch Stedlinge fehr zu. Diese Fortpflanzungsweise ist selbst ber Beredelung vorzuziehen, weil die Pflanzen durch die wilden Ausläufer nicht ericopft, sondern im Gegentheil durch kräftige Triebe gleichsam immer verjüngt Es kommt viel darauf an, daß die Stecklinge zu Anfang bes Sommers gemacht werden, damit fie sich vor dem Winter gehörig entwideln und bewurzeln können. Die zum Frühtreiben verwendeten Exem= plare können zum Schneiden solcher Stedlinge sehr gut verwendet wer-Solche muffen unmittelbar unter einen Anoten geschnitten werden und wird eins der Blätter am Grunde behutsam entfernt. Man bringt sie alsbann in 5zöllige Töpfe und zwar 8—12 Stecklinge in einen Topf. Die Erdmischung besteht aus Torf und Sand zu gleichen Theilen, jede compaktere Bodenart würde ein Brechen der Wurzeln verursachen, wenn die jungen Pflanzen umgesetzt werden. In einem nur noch mäßig erwärm= ten Mistbeete machen die Stecklinge bald Wurzeln. Sobald dies erfolat ist, müssen sie an eine freiere, weniger geschlossene Lage gewöhnt werden, weil sonft das Wachsthum schwächlich bleibt. Nach und nach haben fie sich berart gekräftigt, daß sie einzeln in Töpfe gepflanzt werden können.

Um ihre weitere Entwicklung zu beschleunigen, empfiehlt es sich an, die Töpfe in ein höchstens noch lauwarmes Mistbeet einzusüttern, wo sich die Wurzeln rasch am neuen Boden sestsen. Einige Tage beanspruchen die jungen Pflanzen etwas Schutz und Beschattung, beides fällt aber dann nach und nach weg. Sind dann wieder etliche Wochen verstrichen, so haben sich die Pflanzen genügend entwickelt, um von Neuem verpflanzt zu werden; man bedient sich hierzu 0,12 Mt. großer Töpfe und einer setten thonichten Erde, auch muß ziemlich sest gepflanzt werden, um keine Zwischenräume zu lassen. Steht abermals zum Einfüttern ein abgetriebenes Mistbeet zur Verfügung, wird dies zur raschen Entwicklung

wesentlich beitragen.

Auf diese Weise können kräftige Exemplare bis zum Herbste erzielt werden und hat man sie dis dahin an der freien Luft ordentlich gewöhnt, so daß das Holz gehörig ausgebildet ist, bilden sie prächtige blühbare Pflanzen, die auch zum Antreiden für das kommende Jahr Verwendung sinden können. Eine Rethe derartig alljährlich vermehrter Pflanzen muß die, welche 2 dis 3 Jahre gedient haben, ersezen und wird bei weitem mehr befriedigen als alte Exemplare, die schon seit mehreren Jahren in Kultur sind. Selbstverständlich handelt es sich bei dem hier vorgeschriesbenen Versahren nur zum Theerosen in Töpsen.

Epiphyllum Makoyanum. Seit mehreren Jahren kultivirt man eine als Epiphyllum Russolianum Gaortnori bekannte Pflanze, die allgemeine Anerkennung und Beachtung findet. Neuerdings haben mun die Herren Beitch-Chelsea eine Neuheit in den Handel gebracht, bei welcher es sich um eine Kreuzung des gewöhnlichen Epiphyllum mit einem Coreus oder Phyllocactus handelt. Diese Hybride unterscheidet sich von Epiphyllum nur durch die Blüthe, welche einen ganz regelmäßigen Bau ausweist, oft aus mehr als 15 Blumenblättern besteht, die gedrängt stehen und radial vom Centrum aus vertheilt sind. Die sehr intensive Färbung ist nach außen carmesinroth, nach innen mehr lachsroth. Der Durchmesser der einem Phylocactus ähnlichen Blume ist 7—8 om.

Rosa polyantha. Herr Alegatière Lyons überzeugte sich, daß die Samen dieser Art innerhalb eines Monats keinen, ohne vorher einer Stratification zu unterliegen, so daß die Sämlinge schon im ersten Jahre oculirt werden können. Bon verschiedenen Seiten wurden diese Versuche wiederholt und bestätigt, unter anderen mehr von Bernaix, welcher das Oculiren von Rosen auf Unterlage von polyantha-Sämlingen ganz ins= besondere für Topfrosen und solche, die getrieben werden sollen, anempfiehlt. Derartige Pflanzen kommen 10—14 Tage früher in Trieb und zur Blüthe als solche, welche auf canina veredelt wurden und machen überdies keine Ausläufer, für Thee- wie für Remontant-Rosen eignen sie sich gleich gut. Bergleichende Bersuche mit Rosen zum Treiben, die einerseits auf Polyantha-, andererseits auf Canina Sämlingen oculirt waren und bei welchen die Bedingungen die gleichen waren, ergaben folgende Resultate: Rosen auf Polyantha-Unterlage blühten zweimal so reichlich als dieselbe Barietät, welche auf canina gezogen war und waren diesen außerdem 14 Tage im Triebe voraus.

Die wohlriecherbsten Rosen. Unter biesen verdienen folgende an

erster Stelle genannt zu werben: —

Bessie Johnston, Centifolia rosea, Earl Dufferin, Heinrich Schultheis, Madame Ferdinand Jamain, Maréchal Niel, Mrs. John Laing, Comtesse de Nadaillac, Adam, Lady Mary Fitzwilliam, Innocente Pirola, Abel Grand, Rubens und Beauty of Waltham.

Citrus Daidai. Dies soll die japanische Mandarin-Orange sein und wurde als solche von den Gebrüdern Ingegnoli in Mailand als Neuheit in den Handel gebracht. Bielleicht handelt es sich hier nur um eine Barietät der Citrus japonica oder, was noch wahrscheinlicher ist, um eine Form der Citrus nobilis, a. macrocarpa, der bekannten chinesischen Mandarine. Daß die Citrus Daidai schon als 40 Cm. hobe Pflanze reichlich Frucht ansetz, wie die Herren Ingegnoli versichern, ist allerdings ein Borzug, der, wenn er sich hier im Norden bestätigt, diese Art in unsern Fruchtreibereien weit verbreiten wird, ihr selbst in unsern Kalthäusern einen bevorzugten Platz sichert. Es verdient noch hervorzehoben zu werden, daß die Frucht vollständig frei von Samen ist, was aber auch darauf hindeutet, daß man es hier nicht mit einer wirdslichen Art, sondern vielmehr durch Kultur erzielten Abart zu thun hat.

Lewisia rediviva. Diese Portulacee Nordamerikas liefert uns

ein in der That staunenswerthes Beispiel besonderer Lebenstraft. So wird beispielsweise erzählt, daß die Wurzel eines Exemplars dieser Pflanze nach Ablauf eines Jahres noch so lebensfähig war, daß sie dem Lewis's schen Herbar entnommen und in dem botan. Garten zu Philadelphia ausgepflanzt, von neuem zu treiben ansing. Auch bei anderen, später von Douglas gesammelten und dem Herbar eingelegten Exemplaren wurde dasselbe beobachtet, als sie nach dem gleichen Zeitraume im Garten der Londoner königlichen Gartenbau-Gesellschaft ausgepflanzt wurden.

Ganz abgesehen von diesem besonderen Beispiele zäher Lebenskraft, welches Lewisia in pflanzenphysiologischer Beziehung interessant macht, verdient die Pflanze auch noch aus einem anderen Grunde Erwähnung. In dem "Roport of the Commissioner of Agriculture" Nordameristas findet sich die Mittheilung, daß die Lewisia-Wurzel, welche außen dunkelbraun, innen weiß und mehlig ist, den Indianern ein so concentrirtes Nahrungsmittel liefert, daß eine Unze davon für die tägliche

Mahlzeit einer Person vollkommen ausreichen soll.

Um diese Aussage sestzustellen, wurden von den Herren Paillieux und Bois mit der Pflanze, (Bitter Root und Moutain Rose der Engländer, Chita der Indianer) mehrere dahin zielende Versuche angestellt, deren Ergebniß in den Schriften der "Société nationale d'acclimatation" veröffentlicht wurde. Die chemische Analyse der Wurzel

ergab:

| Fettstoffe, Harze und Wachs              | 4.98  |
|--|-------|
| Gummi und Schleim                        | 14.30 |
| Eiweiß                                   | 3.58  |
| Stärfe                                   | 8.57  |
| Wasser                                   | 12.17 |
| Alge                                     | 2.53  |
| Holzfasern und andere unbestimmte Stoffe | 53.37 |
|  | 100.— |

Auch als Zierpflanze verdient die Lowisia Berücksichtigung und ist die Kultur eine sehr leichte. Die Pflanze wird etwa 5 Em. hoch und bedeckt sich mit dunkelrosarothen, in Weiß übergehenden Blumen.

Der Dleander. In der "Gartenstora" theilt Marschner über die zweckmäßige Behandlung folgendes mit: Nicht selten hört man Alage über das Nichtblühen, über das Anospenabwerfen, sowie über das sparzige, schlechte Wachsthum dieser alten, bekannten Pflanze, so daß einige Bemerkungen über die Aultur derselben am Platz sein werden. Eine Art der Oleander Norium odorum Ait. (N. splendens Hort.) wächst in ihrem Vaterland (Ostindien) an den Usern der Flüsse und Seen, wosselbst das Erdreich aus dem Bodensatz besteht, welcher von dem übergetretenen schlammigen Wasser zurückleidt. Die Sommer sind in dortiger Gegend heiß und trocken, die Winter im Verhältniß kalt. Die Blüthezzeit des Oleanders fängt dort meist mit dem Uebertreten der Flüsse an und diese Wassermenge befördert ungemein die Kraft und Ueppigkeit des Blühens. Sobald diese Zeit vorüber ist, trocknet das Erdreich aus und es tritt eine monatlange Öürre ein; hierauf vollendet der Oleander sein Wachsthum und geht in den Ruhestand über. Sobald aber die erste

Herbstfeuchtigkeit niedergeht, zeigt der Oleander neues Leben und in un= sern Wintermonaten bilden sich in jener warmen Gegend die Blüthenknospen. Aehnlich wird sich auch unser gewöhnlicher Oleander, Nerium Oleander, verhalten. Sobald die Blüthenknospen stark hervorgetreten sind, muß man die Pflanzen in Unternäpfe, mit Baffer gefüllt, stellen und sie oft bei anhaltender Dürre gegen Abend in den Sommermonaten bespriken. Der Grund, weshalb der Oleander bei uns oft nicht blüht, liegt gewöhnlich im Mangel an hinlänglicher Wärme, Licht und Luft während des Sommers, wo er die jungen Triebe bildet, oder es fehlt ihm das nöthige Wasser gerade zu der Zeit, wo er es in großer Masse verlangt und die Anospen nicht abwerfen soll. Unmöglich ist es zu verhindern, daß die Endzweige des Oleanders hoch in die Luft gehen und daß er nach einigen Jahren ein sparriges Aussehen hat; es muß daber ein Einstuzen der Zweige stattfinden. Der Oleander blüht aber an den im vergangenen Jahr gebildeten Endzweigen; man darf daher die Spiken nicht einstugen, weil sonft die Blumen verloren gehen würden. aber eine große Pflanze alijährlich in gutem Zustand zu haben, muß man die Hälfte der Blüthenzweige nach dem Blühen sofort bis auf ein Glied bes alten Holzes zurückschneiben. Das junge Holz erscheint meist zu breien um die Blüthenknospen und treibt, lange bevor die Knospen sich entfalten, ziemlich start weiter. An den Zweigen nun, welche man einzustutzen gedenkt, müssen die jurgen Triebe um die Blüthenknospen gleich nach ihrem Erscheinen gestugt werden. Es zieht sich dadurch die ganze Kraft und der Saft der Pflanze in die Blüthenknospen und damit werden die unterhalb der Blüthenknospen sitzenden Augen erweckt, die dann austreiben, sobald die Zweige nach dem Blühen eingestutzt worden sind. Biel ift der Oleander der weißen Schildlaus ausgesetzt, die meistens bei warmer Ueberwinterung erzeugt wird und oft in solcher Menge auftritt, daß die davon ergriffenen Pflanzen zu Grunde gehen können. Abwaschen mit verdünntem Seisenwasser und dann Absprizen mit reinem Flußwasser ist das beste Mittel, diese Krankheit zu vertilgen. Der Oleander liebt eine nahrhafte Humuserde, die mit etwas Sand und Lehm vermischt ist.

Syringa japonica. Im Jahre 1876 wurden dem Arnold-Arsboretum von Japan verschiedene Sämereien eingeschickt. Darunter besanden sich auch die Samen einer als kleiner Baum beschriedenen Oleacee. Dieselben ergaden eine Anzahl von Sämlingen, welche vor 4 Jahsen zuerst blühten und dann als Syringa japonica, Maximowicz erstannt wurden, eine die dahin in unsere Gärten noch nicht eingeführte Art. Nach den gewonnenen Pflanzen scheint dieselbe einen rasch- und starkwüchsigen Baum zu bilden. Der grade Stamm zeigt keine Neigung sich nabe am Grunde zu verzweigen, er ist mit einer braunrothen, glaten Rinde bedeckt, welche sich gelegentlich in dünnen Streisen absplittert und in auffälliger Weise, gleichwie die Zweige mit erhabenen, weißen, länglichen Flecken durchzogen ist. Abgesehen von diesen Flecken könnte man die Rinde sür diesenige eines jungen Kirschaumes halten. Die Winterknospen sind sehr klein. Die breiteisörmigen, in eine lange dünne Spitze auslausenden Blätter sind auf der Obersläche kahl, auf der un-

kerm Seite flaumig, bid und leberig, 7 bis 8 Zoll lang und 3—3½ Zoll breit. Die kleinen weißen Blumen mit kurzen Röhren, die wie jene der anderen zur Sektion Ligustrina gehörenden Arten der Gattung im Kelche eingeschlossen sind, messen ½—½—1½ Zoll im Durchmesser. Sie werden in ungeheuren, 18—24 Zoll langen Rispen hervorgebracht und erschenn hier in der ersten Hälfte des Juli. Die Frucht ist kahl, längelich und stumpf. Die Härte, der kräftige Wuchs, der schöne Habitus, die reiche, dunkelgrüne Belaubung und der prächtige Blüthenstand, welcher zu einer Zeit erscheint, wo nur wenige Bäume blühen, — alse diese Eigenschaften machen Syringa japonica zu einer der werthvollsten Acquissitionen unter den neuerdings eingeführten kleinen Bäumen. Freilich versliert sie ihre Blätter sehr zeitig im Herbste und wunderbar ist es, daß das Absallen ersolgt, während dieselben noch grün sind.

Die Gebühren für die Ertheilung von Unverdächtigkeitsbescheinigungen von Seite der Sachverständigen im Sinne des Artikels

3 der Reblauskonvention betreffend.

Auf Grund einer Beschwerde seitens eines Mitgliedes des Verbandes der Handelsgärtner Deutschlands darüber, daß demselben für die Unverbächtigkeitsbescheinigung seiner Gärtnerei zum Zwecke des Versands von Pflanzen nach dem Auslande durch den Sachverständigen seines Areises

für 4malige Untersuchung im Jahre 1884 10 Mt.

" 8 " " 1885 20 "

" 8 " " 1886 20 "

" 8 " " 1887 20 "

" 8 " " 1888 20 "

berechnet wurde, während eine jährliche 8malige Untersuchung keineswegs im Verhältniß zu der Unverdächtigkeit des Geschäftes stand, wandte sich der Vorstand des Verbandes am 9. März 1889 an das Reichstanzlers amt zu Verlin und bat um Abstellung eventuell authentischen Nachweis der Verechtigung derartiger von der Willkür des Sachverständigen ausgegangenen jährlich 8maligen Untersuchungen und der dadurch erwachsenden hohen Kosten. Hierauf wurde dem Vorstand am 13. Juni ein Antwortschreiben zu Theil, dessen Inhalt wir im Interesse der Sache hierzmit zur Kenntniß bringen:

Berlin, den 17. Juni 1889.

Dem Vorstande des Verbandes der Handelsgärtner Deutschlands erwidere ich auf die gefällige Vorstellung vom 9. März d. J. unter Rückgabe der Anlagen ergebenst, daß es bei der Verschiedenheit der örtslichen Verhältnisse nicht angängig erscheint, über die höchstzulässige Zahl derzenigen Untersuchungen, welche der Ertheilung von Unverdächtigkeitsbescheinigungen im Sinne des Art. 3 der Reblauskonvention bezw. die Aufnahme einer Gartenbauanlage in das nach Art. 9, Ziffer 6 der Konsvention aufzustellende Verzeichniß bezwecken, oder über die Höhe der Unstersuchungskosten und die Verpslichtung zur Erstattung derselben generelle Anordnungen herbeizusühren. Ich bemerke jedoch hierbei, daß das Vershalten des betr. Sachverständigen L. zu W., welcher eine mit Weinbau

nicht befaßte Gärtnerei mehrere Jahre hindurch allsährlich einer 8maligen Untersuchung unterzogen hat, seitens der Königlich prenßischen Regierung einer mir zugegangenen Mittheilung zusolge nicht gebilligt wird. Uebrigens hat der betr. Sachverkändige 8. seine Liquidation für die Jahre 1884/88 inzwischen von 90 Mt. auf 36 Mt. ermäßigt und mit dem betr. Gärtnereibesiher H. für die Zuhunft eine einmalige Untersuchung alijährlich gegen eine von letzterem zahlbare Bergütung von 5 Mart vereindart.

Der Staatssetretär des Junern. In Bertretung:

**E. M**.

(Handelsblatt f. d. btfc. Gartenbau).

Ueber das Alter der Bögel wird vielfach gestritten. Der das höchste Alter erreichende Bogel ist der Schwan. Es wird behauptet, daß er bis zu 300 Jahren leben könne. Anamer erzählt in seinem "Naturhistoriker", daß er mehrere Falken gesehen habe, von denen einer 162 Jahre alt geworden war. Auch die Geier und Abler leben sehr lange. Im Jahre 1819 starb ein Seeabler, welcher im Rahre 1715, also 104 Jahre zuvor, gefangen wurde und damals schon ein Alter von mehreren Jahren hatte. Gin weißtöpfiger Geier, welchen man im Jahre 1706 fing, starb im Bogelhaus des kaiserlichen Lustschlosses Schönbrunn bei Wien im Jahre 1824, das Thier hatte also allein in der Gefangenschaft 118 Jahre zugebracht. Papageien können von der Reit an, in der sie gefangen und gezähmt worden sind, noch über 100 Jahre leben. Die Gees und Sumpfvögel haben eine Lebenslänge, welche mehrere Generationen übertrifft. Auch die Raben leben, wie versichert wird, über 100 Jahre. Die Elstern dagegen erreichen, wenn sie in Gefangenschaft gehalten werden, ein Alter von nur 20—25 Jahren, in der Freiheit aber ein viel höheres. Der Haushahn kann 15-20 Jahre seinen Wedruf erschallen laffen. Die Tauben tonnen bis zu 16 Jahren leben, die kleinen Singvögel 8 – 10 Jahre ihre Lieder in die Euft schmettern. Relativ kurz lebt die Nachtigal, die in Gefangenschaft höchstens 10 und die Amsel, die höchstens 15 Jahre alt wird. bei uns gezüchteten Canarienvögel können 12—15 Jahre, die auf den canarischen Inseln im Freien lebenden, ein höheres Alter erreichen.

Der Harzfluß an Steinobstbäumen. Der Baumschulanlagen-Besitzer Binz theilte schon vor einigen Jahren in verschiedenen Zeitschriften

folgendes Mittel gegen den Gummifluß mit:

"Bur vollständigen Beseitigung des Gummislusses an Steinsbstäumen verwende ich in neuerer Zeit nur recht scharfen Essig, ganz gewöhnsliche Sorte, wie derselbe aus Sprit mit erhöhtem Luftzutritt hergestellt wird. Solchen Essig nehme ich in ein flaches Geschirr und dazu eine alte Zahnbürste, warte einen warmen Tag ab, der das Gummi in eine schwierige Masse umwandelt und bürste nun dieselbe sauber ab, was sehr leicht geht. Nach einer Stunde nimmt man diese Procedur noch einmal vor, und die Bäume sind von ihrem Uebel befreit. Hauptsache bleibt nur, daß die Spaltössnungen, in welche die Absonderungen sich ergießen, vollständig mit Essig gereinigt werden. Was ich mit Brennen, mit Thee-

ren und sonstigen Mitteln nicht erreicht, habe ich mit diesem billigen

Mittel erlangt."

Es frägt sich nun, ob auch von anderer Seite die Heilung mit gleich günstigem Erfolge erzielt wurde, wenn das wirklich einsach erscheinende Mittel zur Anwendung gelangte. Das ausschwitzende Gummi ist eine aus Pslanzendaustossen hervorgegangenes Zersetzungsproduct, welches bestanntlich an der Luft ganz erhärtet. Es kommen verschiedene Stosse das rin vor, und ist man berechtigt, anzunehmen, daß dasselbe entweder ein Gemenge von Psslanzenschleim mit anderen Auswurfstossen der Psslanze ist oder vielleicht ein Umwandlungsproduct des Psslanzenschleims. Wünt hat aus dem sogenannten Kirschengummi, Arabinose, d. i. jenen Zucker, der auch aus arabischem Gummi entsteht, welches seiner Hauptsache nach eine Verbindung von Arabinsäure mit Kalt ist, erhalten.

Im Gummi der Pflaumen hat Bauer die Galaktose, einen Zucker, der aus dem Milchzucker durch Behandeln mit Säuren sich abspaltet, gewonnen und ebenso hat der Schleim teigiger Birnen diesen Zucker geliefert. Einige Chemiker halten überhaupt die Arabinose für identisch

mit der Galaktose.

Kirschen-, Aprikosen- und Pflaumengummi sind aber vom arabischen Gummi dadurch unterschieden, daß letzteres vorwiegend Arabin, d. i. arabinsauren Kalk enthält, während die ersteren neben arabinsaurem Kalk auch Cerasin enthalten (ebenfalls eine Kalkverdindung eines der Arabinsäure ähnlichen Körpers, welche man Metarabinsäure genannt hat). Das Arabin ist im Wasser löslich, das Cerasin nicht, es quillt nur auf und bleibt als aufgequollene Masse zurück. Wenn man aber stark verdinnt längere Zeit erhitzt, so löst sich auch das Cerasin. Leider hat es keine Kledkraft und kann man daher das Steinobstgummi nicht einmal technisch verwerthen.

Milbensucht der Birnen. Gallen, durch Milben hervorgebracht, find überaus häufig, ihre Gestalten ungemein mannigfaltig, ihre Erzeuger

aber sämmtlich zu einer einzigen Gattung, Phytoptus, gehörig.

Die Gallenmilben zeichnen sich vor allen anderen Gattungen dadurch aus, daß ihr walzenförmiger Körper nur zwei Beinpaare besitzt, während die anderen Milben meist vier Paar Beine haben. Die Verletung der Pflanzen geschieht durch das Saugen der Thiere an weichen, meist noch jugendlichen Organen. Durch den Saugreiz werden vielsach Blattaustreibungen, Pocken veranlaßt, die oft nur durch Streckung von Gewebezellen hervorgebracht werden; in anderen Fällen erfolgt eine abnorme Haarentwicklung, welche zur Bezeichnung "Filztraniheit" gesührt hat. Nicht selten werden die Knospen, in denen die Thiere ihre Winterquartiere haben, sleischig verbildet, so daß aus ihnen entweder gar kein Trieb oder nur schwächliche Zweigchen sich entwickeln. Spärlicher sind wirkliche gesonderte Gallengehäuse, die in Form von kleinen Knötchen oder kegelsförmigen Gebilden die Blattslächen verunstalten.

Sehr weit verbreitet ist die Pockenkrankheit ober Milbensucht der Birnen. Die Blätter bedecken sich mit kreisrunden, seltener länglichen, oft mit einander verstossenen, stumpf kegelförmigen Auftreibungen, die gelblich und bei manchen Sorten in der Jugend carminroth erscheinen,

später schwarzbraun werben. In den aufgetriebenen Stellen ist das Gewebe des Blattsleisches sehr gelockert; in den Lücken liegen Eier und junge Thiere. Die ausgewachsene Milbe mißt von der Rüssels bis zur Schwanzspike 0,16-0,18 Mm. und überwintert zwischen den Haaren, welche die Innenseite der braunen Anospenschuppen auskleiden. Bei dieser sowie dei allen übrigen Pockenkrankheiten besteht die Schädigung in der Berkleinerung der assimilirenden Blattsläche durch die vorzeitig absterbende Pockensubstanz. Eine Bekämpfung wird nur in der Weise möglich sein, daß man die am meisten mit Milben behafteten Blätter entfernt und verdrennt, bevor die Thiere wieder in neue Anospen einwandern; die ersten Blätter des Frühjahrtriedes sind am meisten befallen und diese müssen abgepflückt und verdrannt werden, sobald die späteren Blätter sich oben entwickelt haben. Dr. P. Soraner. (Fruchtgarten).

## Gartenbau-Bereine, Ausstellungen.

Berein deutscher Gartenkünstler. I.\*) Dieser Berein hielt seine diesjährige Hauptversammlung, die zweite seit seiner Begründung, in Hannover in den Tagen vom 22. bis zum 24. Juni unter Leitung

des Borsigenden, Stadtobergärtner Hampel-Berlin ab.

Aus dem Jahresberichte entnehmen wir unter Anderem ein erfreusliches Wachsen der Mitgliederzahl des Bereines und zwar seit der letzeten Hauptversammlung in Berlin von 52 wirklichen Milgliedern auf 90. Es wurden, unter recht reger Theilnahme vieler Bereinsmitglieder 16 Vorstandssitzungen abgehalten, denen die Erledigung wichtiger Aufgaben, wie die Herbeisührung eines geordneten Sachverständigen-Versahrens, Fertigstellung der Gebührenordnung, Feststellung von Preisen für Materialien, Uebereinkunftsarbeiten, Arbeitslöhnen u. s. w. wie sie in den einzelnen Landestheilen üblich, um die Ansertigung von Kostenanschlägen zu erleichtern u. s. w., oblag.

Ferner richtete der Borstand sein Hauptaugenmert auf die Ausschreibung einer Preisaufgabe, theils um das Interesse an dem Verein rege zu erhalten, theils vornehmlich, um darauf hinzuwirken, daß sich die Behörden event. der Mithilse des Bereines bei der Erlangung geeigneter Entwürfe zu Gartenanlagen pp. bedienen möchten, ähnlich wie es bei der Ausschreibung öffentlicher Bauten durch den Architekten-Berein geschieht. Directe dieserhalb mit Behörden angeknüpfte Unterhandlungen sind inssoweit schon von Erfolg gekrönt, als der Rath von Oresden mittels Schreiben vom 8. Juni d. J. in entgegenkommender Weise die Zusage machte, daß er sich vorkommenden Falles an den Verein wenden werde.

In Erledigung der Tagesordnung beschloß die Hauptversammlung die Wahl des Jahrbuches für Botanik und Gartenbaukunde, Berlagsbuchhandlung Gebr. Haering in Braunschweig, unter dem veränderten Titel "Jahrbuch für bildende Gartenkunst, Organ des Vereins deutscher Gartenkünstler" als Vereinsorgan. Dasselbe wird nunmehr sämmt-

<sup>\*)</sup> Der Bitte um Aufnahme folgender Mittheilungen entsprechen wir gern. Red.

lichen Bereinsmitgliebern unentgeltlich & conto ihres Bereinsbeitrages zugesandt und genießen dieselben fortan den Bortheil, mit dem Vorstande durch seine in dem Organe erfolgenden Bekanntmachungen pp. jederzeit

in Fühlung zu bleiben.

Die Berathungen über das Sachverständigenversahren konnten mangels genügender Unterlagen nicht durchgeführt werden, doch wurden die Witglieder ersucht, die Angelegenheit jederzeit im Auge zu behalten und den Borstand rechtzeitig von etwaigen einzureichenden Sachverständigen-Urtheilen unter gleichzeitiger Beistigung der entsprechenden Urtheile der einzelnen Gerichte in Kenntniß zu setzen.

Auch die Borlage eines Entwurfes einer Zusammenstellung ortsüblicher Tagelöhne, Preise für Materialien u. s. w. konnte nicht erfolgen, da bedeuerlicherweise die Betheiligung an der Beantwortung der diesjährigen Fragen eine zu schwache war; von 200 ausgesandten Fragebo-

gen hatten nur 12 ben Weg zurückgefunden.

Der äußerst anregende Bortrag des Herrn v. Uslar-Hannover über "der gebildete Gärtner gegenüber dem Laien" hatte die Annahme nachstehender Resolution zur Folge:

"Der Verein deutscher Gartenkunstler wolle in Gemeinschaft mit dem Ber = einzur Beförderung des Gartenbaues in den R. Pr. St. und dem Verbande deutscher Handelsgärtner der hohen Königl. Regierung die Bitte unterbreiten.

"In Anbetracht, daß die deutsche Gartenkunst und die mit ihr verbundenen Zweige des Gartenbaues, insbesondere der Obst- und Gemüsebau, durch die Einmischung von Laien in ihrer Entwicklung schwer gesichädigt, bisweisen sogar unterdrückt wird, wodurch das gesammte Wohl des Standes großen Schaden erleidet", daß der deutschen Gärtnerei diesselbe selbständige Stellung, wie dem Forstsache und der Landwirthschaft, verliehen werden möge.

Nach Beendigung der Sitzungen wurden unter fremdlicher Flihrung der Herren Oberhofgärtner Tatter und Hofgärtner Fintelmann die Anlagen der Stadt Hannover, die Parkanlagen zu Herrenhausen, der Georgengarten und Welsengarten besichtigt. Am 3. Tage suhren die Theilnehmer an der Bersammlung, unter reger Betheiligung der Hannoveraner Damen, zur Besichtigung einer der ältesten, reiche Schätze an Pflanzenmaterial bergenden englischen Anlage Hannovers, nach dem Ohr-

berge b. Hameln, einem Grafen v. Hake gehörig.

Bei Reubesetzung von gärtnerischen Stellungen werden aus Jachfreisen fortgesetzt Alagen darüber geführt, daß diese Stellen entweder nicht von geeigneten gärtnerischen Aräften oder, was als das Bedauerliche anzusehen ist, von Militäranwärtern — in Jolge langjähriger Dienstzeit Civilversorgungs-Berechtigten — besetzt werden.

Mögen nun die letzteren auch selbst vor ihrer Militärzeit das Gärtnersach erlernt haben, so können sie nach dieser Zeit keinen Anspruch darauf erheben, als Gärtner angesehen zu werden, bestimmt aber werden

sie teine wirklich brauchbaren Gärtner sein.

Zu den Eingangs erwähnten Stellungen sind diesenigen bei vielen Stadtgemeinden, auf Friedhöfen, auch bei Regierungen zu zählen.

Hir die Besetzung von Friedhosstellen sind im Allgemeinen allerdings Rabinetsordres oder andere Bestimmungen, welche die Berufung von Militairanwärtern vorschreiben, doch wird der Borstand für diese durch geeignete Borstellung an zuständiger Stelle auf einen anderen Besetzungsmodus hinzuwirken versuchen. Anders verhält es sich jedoch bei Neubesetzung von Stellen bei Stadtgemeinden und auf solchen Friedhösen, sür welche besondere Bestimmungen nicht vorhanden sind. Bei Besetzung dieser ist es nothwendig, daß der Berein in jedem einzelnen Fall durch augemessene Borschläge auf die zwedentsprechendste Besetzung durch Gärtner hinzuwirken sich bemüht.

Um nun dem Borstande diese Aufgabe zu ermöglichen, richtet er an die Mitglieder des Bereins "Deutscher Gartenkünstler", auch an alle Diejenigen, welche sich die Förderung der Gartenkunst angelegen sein lassen, die Bitte, ihm ihre Unterstützung leihen und in allen Fällen, wo eine Neubesetzung vorerwähnter Stellungen bekannt wird, dem Borstande Mittheilung machen zu wollen, der dann versuchen wird, dei der Besetzung Einsluß und Mitwirkung im Interesse der Gartenkunst zu erlangen.

Der Borstand.

Hampel, \* Vorsitzender. A. Fint elmann. Schriftführer.

Der Allgemeine Verein zur Beförderung der Blumenzwiedel-Cultur in Haarlem unter dem Protectorate Sr. Majestät des Königs der Niederlande hat dieser Tage an seine Mitglieder das Programm der sechzehnten Ausstellung des Vereins versandt, welche zu gleicher Zeit die vierte der größeren Ausstellungen sein wird, welche von diesem Verein in Haarlem gehalten werden. Derartige Ausstellungen sinden nur alle sünf Jahre statt, und zwar in derselben Weise wie Diesemigen, welche

von Zeit zu Zeit in Gent abgehalten werden.

Die letzte der Haarlemer Ausstellungen fand im Jahre 1885 statt, und damals waren die vorhandenen Sammlungen von Hyacinthen, Tulspen und andern Zwiebelgewächsen so zahlreich und so gut wie sie jemals auf irgend einer andern Ausstellung vereint gefunden wurden. Die jest bevorstehende Ausstellung wird von nicht geringer Bedeutung sein. Es sind nicht weniger als 253 Preise ausgeschrieben, bestehend in goldenen, vergoldeten, silbernen und bronzenen Medaillen, und zwar sür 105 versichiedene Artisel, als: Hyacinthen, Tulpen, Narcissen, Erocus, Amaryllis und alle weitere Arten von verschiedenen Zwiedels und Wurzelgewächsen, sowie auch für Vindereien aus Blumen zusammengesetzt, welche zur selben Abtheilung von Pflanzen gehören.

Die Ausstellung wird ausschließlich unternommen zur Beförderung der Blumenzwiedelnzucht in der Haarlemer Gegend, und wird von diesem speciellen Gesichtspunkte betrachtet, gewiß von keiner anderen übertroffen werden. Für auswärtige Geschäftsgärtner sowie sür Liebhaber von Zwiedelgewächsen wird es von großem Interesse sein, zur Zeit jener Ausstellung, welche vom 21. die 25. März 1890 stattsinden wird,

einen Besuch nach Haarlem zu machen.

Nähere Informationen die Ausstellung betreffend sind zu bekommen

von dem General-Secretär des Vereins Herrn D. Bakter, gedempte Dude Gracht Nr. 110, Haarlem (Holland.\*)

Allgemeine Obst-Ausstellung in Stuttgart vom 22. bis 30. September. Wie wir schon in einem früheren Artikel mitgetheilt, wird diesen Herbst in der städtischen Gewerbehalle eine ganz Deutschland 2c. umfassende Ausstellung in Berbindung mit dem Kongreß des Deutschen Pomologenvereins stattfinden. Das Progamm umfaßt: 1. Obst von Hochstämmen und von Formbäumen inkl. Trauben, wofür 37 verschiedene Preisaufgaben geftellt find. 2. Obstbäume, sowohl hochstämmige als Zwergbäume (17 Preisaufgaben). 3. Obsterzeugnisse (9 Preisaufgaben). 4. Maschinen und Geräthe, Obstverpadungsarten (14 Preisaufgaben). 5. Wissenschaftliche Arbeiten (4 Preisaufgaben). 6. Gemüse (4 Preisaufgaben). Der heurige Jahrgang mit seinen weniger günstigen Obstaussichten ist zwar nicht dazu angethan, um die Ausstellung in der 1 Abtheilung (Obst) zu einer der Wirklichkeit entsprecenden Repräsentation der Obstbaumzucht in den verschiedenen Ländern Deutschlands, insbesondere in dem durch seinen Sortenreichthum und die großartige Ausdehnung des Obstbaues in Gärten, Baumgütern und an Straßen ausgezeichneten Württemberg gelangen zu lassen. die nach der Blüthe vorhandenen Aussichten sind durch verschiedene Ursachen so herabgedrückt, daß Obstzüchter, welche schöne Rollektionen stellen zu können hofften, die Zahl der ausstellungsfähigen Sorten und Exemplare sich von Tag zu Tag vermindern sehen. Tropdem hoffen wir, daß die einzelnen Bezirke von Württemberg in Kollektivausstellungen doch noch ein interessantes Bild ihres Obstbaues werden liefern können, und daß ganz Deutschland, wo doch da und dort bessere Obsterträge in Aussicht stehen, in der Lage sein wird, in den einzelnen Programmpreisaufgaben eine lebhafte Konturrenz um die vielen und ansehn-Liden Breise zu eröffnen.

Dem Programm, welches von Ferd. Groß Stuttgart, ebenso wie die Anmeldesormulare kostenfrei zu beziehen ist, haben wir nachzutragen, daß für den besten Naturwein aus Trauben und für den besten Schaum-wein aus Trauben je 1 große silberne, 1 kleine silberne und 1 bronzene Medaille ausgesetzt sind. Ferner können Obstbäume auch außer Konsturrenz ausgestellt werden. Doch hat sich der Aussteller bezüglich der Stückzahl genau an das Programm zu halten. Wünschen solche Aussteller ihre Objekte auf eine Gruppe zu vereinigen, so steht der Platz das zu zur Verfügung gegen eine Vergütung von 1 Mart per Meter.

Der Anmelbetermin ift bis 31. August verlängert.

Außer den von dem württemb. Obstbauverein als Arrangeur der Ausstellung ausgesetzten Medaillen sind demselben viele und werthvolle Ehrenpreise zur Verfügung gestellt.

Zunächst haben wir die erfreuliche Mitteilung zu machen, daß Seine Majestät Kaiser Wilhelm II, König von Preußen, für unsere Obstausstellung einen Ehrenpreis, bestehend in einer goldenen

<sup>&</sup>quot;) Der Bitte um Aufnahme dieser Mittheilung entsprechen wir gern. Red.

Staatsmedaille "für die beste, von einer speziellen Angabe des Standes der betreffenden Bäume, der Höhemlage desselben und der Bodensverhältnisse begleitete Kollektion von je 10, an Hoch- und Halbstämmen von dem Aussteller erweislich selbst gezogenen Früchten von höchstens 12 Aepsels und auch Birnensorten für den Wirthschafts, und Taselgebrauch, welche sich zum Wassenabau eignen" zu stisten geruhten. Ferner sind von dem K. preuß. Minister für die Landwirthschaft, Domänen und Forsten, Freih. v. Lucius 3 silberne und 3 bronzene Staatsmedaillen; von dem K. württ. Ministerium des Innern nach Bestarf 25 bis 35 silberne Staatsmedaillen für hervorragende Leistungen

in Aussicht geftellt.

Weitere Ehrenpreise sind demselben bis jetzt verwilligt: vom R. bayrischen Staatsministerium des Innern, Abtheilung für Landwirthschaft, Gewerbe und Handel 200 M.; vom Großh. badischen Ministerium des Innern 200 M.; von der baprischen Gartenbaugesellschaft München I filbernes Egbested; vom Deutschen Pomologenverein 100 M.; vom Berein zur Beförderung bes Gartenbaus in den preußischen Staaten 1 goldene Bereinsmedaille; vom Gartenbauverein für Hamburg-Altona und Umgebung 1 große goldene Bereinsmedaille; von den württ. landw. Bezirksvereinen Blaubeuren 50, Cannstatt 50, Leonberg 25, Riedlingen 25, Weinsberg 40, Geislingen 25, Münsingen 25, Dehringen 40, Schorndorf 30, von dem Güterbesitzerverein Stuttgart 50, von den Stadtgemeinden Stuttgart 200 und Rottweil 25 M. Von der Gartenbau-Gesellschaft Berlin wurde 1 goldene Bereinsmedaille und 1 fünstlerisch ausgeführtes Chrendiplom verwilligt. Bon der Berleihung des ersteren Preises macht die Gartenbau-Gesellschaft die Lösung der Aufgabe Nr. 28 des Programms: "Für ein Sortiment von 12 Aepfel- und 8 Birnensorten, die sich zur Anpflanzung an Straßen und öffentlichen Plätzen am besten eignen" abhängig. Bedingung ist, daß die Sorten aufrecht wachsen, spät blühen, auf allen Bodenarten tragen und keine Mostsorten sind. Für das Ehrendiplom ift als Aufgabe gestellt: "Die beste Berpackungsmethode und das beste Material für den Transport von Erdbeeren auf den Markt.". Bon dem fränkischen Gartenbauverein Würzburg wurden 2 filberne Medaillen in Etuis gestiftet. Außerdem hat die Stadtgemeinde Stuttgart die Theilnehmer am Kongreß auf den Abend des 24. September in den zu diesem Behuf bestimmten Stadtgarten eingeladen, wobei die Stadtgemeinde die Rosten der Beleuchtung und Musik übernimmt.

Hoffen wir, daß den gegebenen dankbar anzuerkennenden Borgänsgen noch viele unserer württ. landwirthschaftlichen Bezirksvereine und viele deutsche Staatsbehörden und Bereine folgen, und daß die stattliche Bahl werthvoller Preise in allen Abtheilungen der Ausstellung eine recht lebhafte Konkurrenz hervorruse.

Hoffen wir auch, daß die jedenfalls äußerst lehrreiche Ausstellung von Obst, Obstbäumen, Produkten und Geräthen aus allen Theilen unsseres schönen Gesammtvaterlandes von Fachleuten und Freunden des Obstbaues recht fleißig besucht und studiert werde, damit das Interesse und das Verständnis für einen rationellen Obstbau auf's neue befördert

werde und aus diesem Zweige der Landwirthschaft dem nationalen Bohlstand neue Quellen sich eröffnen.

#### Literatur.

Die europäischen und überseeischen Alpenpflanzen. Zugleich eine eingehende Anleitung zur Pflege der Alpinen in den Görten. — Bon Max Kolb, Agl. Oberinspektor am bot. Garten in München. Unter Mitwirkung von Joh. Obrist und Joh. Kellerer.

Stutigart 1889. Berlag von Eugen Ulmer.

Bon dem in etwa 8 Lieferungen zu erscheinenden Werke liegt die erste vor und können wir uns nach dieser schon ein annähernd richtiges Urtheil über diese jedenfalls sehr zeitgemäße Publikation bilden. die Alpenpflanzen, diese so zierlichen und lieblichen Bertreter der europäischen Flora und anderer Florengebiete in unseren Garten der Regel nach fast gar nicht anzutreffen sind und in jenen, wo man ihnen einen Plak eingeräumt hat, meistens weit hinter ihrer natürlichen Schönkeit zurückbleiben, liegt unbedingt in dem lückenhaften, oft unrichtigen Berftandniffe ibrer Rulturansprüche. Solche Gärten, wo dieselben zu ihrem vollen Rechte gelangen, ihre ganze bestrickende Schönheit entfalten, gehören zu ben Ausnahmen und wollen wir einige dieser, wie den Acclimatisations-Garten in Genf, die Rew-Gärten, die botanischen Gärten von Innsbruck und Minden hier namhaft machen. In letzterem widmete sich Herr M. Rold seit Jahrzehnten mit besonderer Borliebe der Alpenpflanzen-Aultur, konnte somit einen Schatz reicher Erfahrungen sammeln, die er in seinem Buche niedergelegt hat. Doch nicht zufrieden damit, zog er noch tüchtige Mitarbeiter heran, die sich desgleichen viel und ,eingehend mit der Pflege der Alpinen beschäftigt haben, durch ihre zahlreichen Excursionen in die Hochgebirge aus eigener Anschamung die natürlichen Standorte berselben kennen und würdigen lernten.

Nach einer kurzen, gewissermaßen historischen Einleitung, stoßen wir

zunächft auf den Abschnitt:

Der Aufbau für bie Alpengemächse, mit anderen Worten eine Anweisung zu beren Aultur in Töpfen und auf Zelshügeln, sowie eine specielle Anleitung zur Errichtung der Zels-Grade der Liebhaber, welcher keine Mihen, vielleicht auch anlagen felbst. keine Roften scheut, einen alpinen Garten anzulegen ober boch wenigftens ein Fleckhen in seinem Garten für diese Gebirgsbewohner herzurichten, oft aber davor zurückscheut, weil ihm der sichere Führer fehlt, wird in diesen turz gefaßten Bemerkungen eine reiche Quelle ber Belehrung finben. — Hieran schließen sich in alphabetischer Reihenfolge die Einzelbeschreibungen der empfehlenswerthesten Arten (in der 1. Liefer. von Acantholimon androsaceum bis Arenaria Arduini) und bieten die beigefügten Angaben über die Rultur (Stanbort, Bobenart, Anpflanzung, allgemeine Pflege, Bermehrung), welche je nach den Arten eine fehr verschiedene ift, den sichersten Anhalt für eigene Bersuche. Recht zweilmäßig erscheint es, daß die fich alphabetisch folgenden Arten gleichzeitig auch

geographisch geordnet sind; der Berfasser hat fünf Abtheilungen angenommen, nämlich:

1. Die Alpinen ber mitteleuropäischen Hochgebirge.

Hierzu wurden auch, um keine besondere Gruppe aufzustellen, die wenigen, aus dem arktischen Gebiete stammenden Arten gebracht.

2. Die Subalpinen sowie die Pflanzen von den Pyrenäen.

3. Die Alpinen aus dem Mittelmeer-Gebiete, dem Laurus und Libanon.

4. Die Alpinen der asiatischen Gebirge (besonders des Himalayas und des Kaukasus.)

5. Die Gebirgspflanzen Nord-Ameritas.

Borläufig können wir nur wünschen, daß das Werk recht bald seis ner Bollendung entgegengehen möge, — dann wird man sich auch mehr und mehr mit der Anzucht dieser reizenden Gewächse befreunden und vertraut machen.

Mittheilungen des k. k. ößerreich. Pomologen-Bereines. (Juli 1889). Inhalt:

Officielles. — Desterreich. Pomologie. — Obstverwerthung. —

Dörr-Rentabilität. — Diffusionsperfahren. — Rotizen. —

Die turze Inhalts-Uebersicht wird schon genügen, den hohen Werth dieser pomolog. Zeitschrift darzuthun und ist es uns immer eine besons dere Genugthuung, in unserem Blatte auf dieselbe hinzuweisen. Red.

Obst-, Beerenobstwein und Fruchtsäfte. Ihre Herstellung und ihre Rentabilität. Herausgegeben von Ph. Mapfahrt & Co. Berlin,

Chaussestraße 2 E.

Allen denjenigen, welche Genaueres über diesen mehr und mehr ersfolgreich betriebenen Industriezweig zu ersahren wünschen, wird diese kleine Schrift, welche sie sogar gratis und franco erhalten können, sehr willsommen sein. Der Name der Firma, welche vor kurzem seitens der Royal Agricultural Society of England für ihre Fabrikate mit dem höchsten Preise ausgezeichnet wurde, leistet überdies sichere Gewähr, daß der Inhalt der Broschüre nur die trefflichsten und praktischen Anweisungen enthält.

#### Personal-Nachrichten.

Gartendirektor Fr. Dreher in Sigmaringen wurde der Kronenor-

ben IV. Rlaffe verliehen.

Hunst und Handelsgärtnerei, Erfurt hat seinem langjährigen Mitarbeister, bisherigen Obergärtner Herrn Carl Schmidt das Geschäft übergeben, welches er unter obiger Firma weiter führen wird.

Dr. Günther Ritter Beck von Mannagetta erhielt von dem Herzog von Sachsen-Coburg das Ritterfreuz I. El. des herzogl. Ernest. Hausordens.

Dr. Emil Heinricher, Professor der Botanik in Graz wird als

Nachfolger des verstorb. Dr. Peyritsch das Direktorat des botan. Gartens in Innsbrud übernehmen.

Dr. A. Krazer in Würzburg ist zum außerordentl. Professor ber

Botanik in Straßburg ernannt worden.

Prof. Dr. A. Engler ist zum orbentlichen Professor und Direftor des botan. Gartens und botan. Museums in Berlin ernannt worden und wird der ebenfalls jum Direktor desselben Gartens ernannte Brofessor Dr. Urban ihm unterstellt sein. Seit dem Tode des Prof. Eichler vor 2'/2 Jahren war diese Stelle vacant und darf man sich jetzt der zuversichtlichen Hoffnung hingeben, daß der rechte Mann an den rechten Plat gefommen ift.

Die Leitung des botan. Gartens in Hamburg ist bis auf Weiteres bem Inspektor des dortigen Gartens, Herrn G. Lehmann übertragen

morden.

Graf Oswald de Kerchowe de Denterghem wurde zum Borfiken-

ben der Kgl. botan. Gesellschaft von Belgien erwählt.

Rev. Miles Joseph Berkelen, einer der ausgezeichnetsten Cryptogamen-Kenner, insbesondere der Pilze, starb am 30. Juli in Sibbertoft, wo er seit 1868 das Bikaramt verwaltete. Sein Werk "Introduction to Cryptogamic Botany" erwarb ibm einen Weltruf.

### Eingegangene Kataloge.

L. Späth's Blumen-Zwiebel-Katalog.

Engros-Preisliste über Blumenzwiebeln, Knollengewächse von Otto

Mann, Leipzig-Eutritsch.

Preis-Berzeichniß über Berliner und Haarlemer Blumen-Zwiebeln und Knollengewächse nebst einer Auswahl von Sämereien von Abolph Somidt Nof., Berlin S.-W., Belle-Alliance Plat 17.

Special-Preis-Berzeichniß über Wertzeuge, Geräthe und Inftru-

mente für Obst- und Gartenbau von Abolph Schmidt Nchf.

Preis-Berzeichniß über Garten - Ausstattungen. Gartentechnisches Beschäft von Ludwig Möller in Erfurt.

Blumenzwiebel-Preisverzeichniß von Gebr. Laur in Haan (Rhein-

land).

Berzeichniß über ächte Haarlemer Blumenzwiebeln, diverse Knollen-Gewächse z. von Fr. Spittel, Arnstadt.

Haage & Schmidt in Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwiebeln

und Knollengewächsen für Herbst 1889.

Special-Offerte frisch importirter Cacteen in gesund. z. Th. neu bewurzelten Pfl. von Fr. Abolf Haage jun., Erfurt.

Herbstitatalog von F. C. Heinemann, Erfurt. Reueste Zimmerbecorationen für den Winter 2c., Herbstaussaaten f. d. Garten, Hpacinthen, Tulpen 2c.

Catalogue général d'Ognons à fleurs, pl. bulbeuses et tu-

berculeuses. Ant. van Velsen & Co., Haarlem.

### Der japanische Garten in Trocadero.

In Trocadero, wo sich bekanntlich der größte Theil der Pariser Ausstellung besindet, hat der Kunst- und Handelsgärtner Kasawara aus Tosio sein zeitweiliges, von hohen Bambus-Palisaden eingeschlossenes Heim aufgeschlagen. Gehören wir und der größere Theil unserer versehrten Leser auch leider nicht zu den Besuchern, welche alltäglich dahinsströmen, um sich mit der durch die Kultur doppelt interessanten Flora Japans besannt zu machen, so werden wir doch durch die von Herrn E. Andre in der Revue horticole gemachten Schilderung all' dieser Sehenswirdigkeiten etwas entschädigt.

Das Terrain ist an dieser Stelle, so schreibt unser Gewährsmann, ziemlich steil, und um in das Heiligthum einzudringen, muß eine im rohen Styl aufgeworfene Treppe erklommen werden. Statt aber, wie wir es zu sehen gewohnt sind, die Pfosten und Baumstämme, welche die Stufen bilden, in horizontaler Richtung zu legen, sind sie hier senkrecht angebracht worden. Zu diesem Zweck hat man die starken Stämme in runde Stüde von etwa 20 cm Dide zerfägt, während die kleinen wie Pflöde einfach in den Boden eingetrieben wurden. Mittlerweile befinden wir uns oben, treten ein in den landschaftlichen Park, wo Alles vereinigt ist, um uns die Geschmackrichtung anzubeuten, welche bei der Anlage dieser so bizarren, von Reisenden häufig geschilderten Gärten die vorherrschende ist. Da tritt uns zunächst ein Miniatur-Gewässer entgegen mit allen möglichen und unmöglichen Krümmungen, darinnen thront ein Inselchen von ganz 2 M. Umfang. Um das Wasser auf der ganzen Fläche zurückzuhalten, wurden Pfosten angebracht, die sich gegenseitig berühren, von verschiedener Dicke und Höhe sind. An den Rändern dieses von einem schmalen Rasenstreisen eingefaßten Gewässers treten hier und da zerstreut Eremplare von Pinus, Thujopsis, Biota, Cycas revoluta, Chamaerops etc. auf. Rechts davon zeigt sich ein leichter, nur aus Bambusstäben errichteter Bau, ber, mit Schilfmatten bedeckt, von zwei Seiten einen Zugang gewährt. Hier wird exquisiter Thee geschenkt, — während wir eine Tasse davon schlürfen, bewundern wir verschiedene Landesprodukte, wie Vasen, Körbe, kleine Töpfe u. s. Mecht eigenthümlich und hübsch machen sich auch die hängenden Ringe, von welchen mehrere vereinigt mit Moos bedeckt sind, um den kriechenden Wurzelstöden von Davallia bullata einen Haltepunkt zu gewähren.

Die Webel entwickeln sich nun auf der ganzen Fläche dieser Art von hängenden Kronen, — ein von unseren Gärtnern nachzuahmendes Kunstsstück! Das den Specialkulturen angewiesene Stück Land wird insfolge der Consiguration des Bodens durch eine meterhohe Böschung in zwei Theile getheilt. Chrysanthomum- und Lilium-Kulturen sind dei weistem die hervorragendsten. Unter letzteren fallen uns namentlich diesenisgen auf, dei welchen wir noch ganz direkt auf die Herren Japanesen angewiesen sind. Bekanntlich giedt es unter den Lilien verschiedene Arten, welche von den europäischen Gärtnern nicht in fortdauernder Weise versmehrt werden können; die Zwiedeln nehmen von Jahr zu Jahr an Umsfang ab und liesern somit immer schwächere Pflanzen. Somit ist die

Nothwendigkeit geboten, dieselben alijährlich in größeren Mengen von Rapan kommen zu lassen. Unter anderen mehr gehören Lilium auratum mit großen weißen, gelb gestreiften und purpur punktirten Blumen, ferner Lilium speciosum mit seinen Barietäten, L. Kraetzeri rubrum und L. Krameri zu dieser Rategorie. Bei L. Leichtlini, L. cordifolium, L. elegans ober Thunbergianum, L. odoratum, gemeiniglich L. japonicum colchesteri genannt, welche Arten in viel kleinerem Maßstade eingeführt werden, verhält es sich ähnlich so. — Auch die Paeonien, Caladium esculentum gehören zu ben weit ausgedehnten Aulturen. — Die Bäume und Sträucher mit zwergigen Formen und im Alter von 50 bis 100 Jahren variirend, bilden hier in der Ausstellung des Herrn Kasawara, wie sie uns in Lilliput-Töpfen entgegentreten, den Hauptanziehungspunkt. Man stelle sich Bäume, welche in unsern Parks eine Höhe von 10 bis 20 M. erreichen, vor, die hier in tugelrund geschnittenen, 50 bis 60 Cm. hohen Exemplaren vorgeführt werden, ihre Zweige sind verdreht und durch das Alter verkrüppelt. Dies nennt man japanischen Geschmad, bei welchen Berkleinerung gleichbedeutend ift mit Bolltommenheit. Rur einige ber interessantesten unter biesen Pygmäen-Gestalten sollen hier genannt werden: Rhynchospermum jasminoides, Juniperus chinensis, Pinus parviflora, Osteomeles anthyllidifolia, Thuya obtusa, Ginkgo biloba, Podocarpus (Nageia) rotundifolia, P. macrophylla, Damnocanthus indicus, Nandina domestica, Quercus cuspidata, Dendropanax japonicus. Einige Aborne aus der Reihe der japanischen Aborne wie Acer palmatum, A. japonicum, A. trisidum, A. pictum etc. schließen sich dieser Lifte an.

Alle diese Pflanzen werden in einer Art von kleinen Töpfen großsgezogen und durch Anwendung von Dünger am Leben erhalten. Diese im Lande selbst recht gewöhnlichen Porcellangefäße würden das Entzücken mancher Sammler ausmachen. Um die Liste solcher Lilliputgewächse absylchließen, sei noch auf ein kleines Gewächshaus hingewiesen, in welchem mehrere Pflanzen des sehr winzigen Dendrobium monilisorme ausges

ftellt find.

Das Ensemble ermöglicht es dem Besucher, sich eine Vorstellung zu machen von dieser Natur en miniature, welcher die Japanesen so ausschließlich zugethan sind und welche die Grundbedingung ihrer Gartenstumst ausmacht. — Es sei noch erwähnt, daß fast sämmtliche Pslanzen, welche zur Ausschmückung dieses japanischen Gartens auf der Ausstellung dienen, mit großen Kosten von Japan dirett herbeigeschafft wurden. Dies war eine unnütze Arbeit und mit geringen Mitteln hätte sich Herr Kassawara Vertreter seiner Landesssora in Frankreich verschaffen können, um damit die wesentlichste Ausschmückung seines Gartens durchzusühren. Dann hätte er nur die monstrueusen und verzweigten Bäume hinzuzusssügen brauchen. Statt dessen sind viele der Pslanzen auf der langen Geefahrt von Pokohama nach Marseille zu Grunde gegangen und ob der Besitzer durch den Verlauf der überlebenden einigermaßen schallos gehalten wird, ist zweiselhaft, da der Geschmack für solche Curiositäten in Frankreich wenig verbreitet ist.

### Pfropfftedlinge ober Stedlingsveredlung.

Diese Bermehrungsweise, welche namentlich von den Franzosen betrieben wird, findet auch in den deutschen Gärtnereien, so namentlich Baumschulen, bei Zier- und Fruchtstränchern Anwendung und läßt sich nicht leugnen, daß sie in gewissen Fällen ausgezeichnete Resultate liefert, wie beispielsweise bei der Weinrebe auf amerikanischen Unterlagen. wird diese Stecklingsveredelung bekanntlich nicht an bewurzelten Pflanzen ausgeführt, vielmehr an solchen Pflanzentheilen, welche gleichzeitig ein neues Wurzelspftem entwickeln und bas Verwachsen ber Verebelung bewirken sollen. Manche schwierigere Beredelungen bieten bei dieser Methode aute Aussicht auf Erfolg; die reizende, in unseren Kalthäusern immer noch viel zu seltene Correa cardinalis wird berart auf Correa alba, die schönen Clematis-Varietäten auf unsere gemeine Waldrebe, die zierliche Ampelopsis Veitchii auf den gewöhnlichen wilden oder Jungfern-Wein gepfropft, indem man zur Unterlage nur einen unbewurzelten Stedling nimmt. Auch zur Bermehrung des neuen prächtigen Trauerhollunders und anderer schwachwüchsiger Sorten hat man neuerdings die Stedlingsveredlung eingeführt. Indem die hochstämmige Veredlung mancherlei Schwierigkeiten aufweist, hat man den Bersuch gemacht, auf langen, unbewurzelten, graden Schoßtrieben des gemeinen Hollunders die Beredlungen auszuführen. Derartige grade Schüsse, dickere wie bunnere, werden ja von jedem Hollunderstrauch im Garten alljährlich massenhaft Ausgereifte, 2 bis 21/2 Mt. lange Triebe werden zu diesem Awede ausgewählt und im Winter in 14= bis 16centimetrige Töpfe gebracht. Etwas Moos auf ben Enden des Topfes und etwas Zwirnfaden befestigen den Stedling am Topfe und geben demselben genügenden Halt sowie die nothwendige Frische zur Wurzelentwicklung. An einen frostfreien Ort gebracht, wird das Propfen in den Spalt Mitte Februar vorgenommen und zwar an der Spize in einer etwaigen Höhe von 1 Mt. 50 his 2 M. Die Beredlungsstellen sind natürlich gut zu verbinden und mit Baumwachs zu überziehen. Dann bringt man die Töpfe in ein Vermehrungshaus, dessen Temperatur auf 15 bis 18° R. gehalten wird und um Raum zu sparen, lassen sie sich halbliegend placiren. dampffeuchte Atmosphäre ist durchaus nicht erforderlich, ein zwei- bis dreimaliges Sprizen genügt vielmehr und ist darauf zu achten, die stark austreibenben Knospen der Unterlage ab und zu herunterzuschneiben, um ein Vertrocknen des Edelreises zu verhüten.

In derselben Weise lassen sich die großfrüchtigen Stackelbeersorten auf lange Triebe von Johannisbeeren oder von Ribes aureum und R. palmatum hochstämmig veredeln. Neistens wachsen solche Beredlungen aber nur halbhoch gut an. Sobald die Verwachsung eingetreten ist, werden die Töpse mit den veredelten Stecklingen nach und nach an die Luft gewöhnt, um sie im Mai ins Freie zu bringen. Die Töpse werden eingesüttert und der Boden dann mit etwas Stroh oder Woos bedeckt. Nach dem Laubsall im Herbste können die dann gut bewurzelten Pflanzen einzeln in die Baumschule verpflanzt werden.

Bei allen leicht Wurzel schlagenben Pflanzen ift biese Stecklingsver-

edlung mit trefflichen Resultaten anzuwenden, da die Bermehrung eine rasche und ergiedige ist, doch da Wurzeldildung und das Berwachsen sast gleichzeitig eintreten muß, darf man im ersten Jahre niemals auf starten Wuchs und gute Berzweigung rechnen. Immerhin ist diese Bermehrungsart bei gar verschiedenen Pflanzen zu empsehlen.

#### Ueber Monats-Erdbeeren.

(Bon F. Goeschte-Prostau).

Die Monats-Erbbeeren bilben eine aus unserer Walderbbeere (Fragaria vesca, L.) hervorgegangene Race von Erbbeeren, deren Entstehung schon in die Mitte des vorigen Jahrhunderts zurückfällt. Ihre wesentslichste Eigenschaft besteht darin, daß sie bei entsprechender Cultur von der eigentlichen Erdbeerzeit an, also vom Monat Juni dis zu den Herbstsfrösten ununterbrochen Blüthen und Früchte produciren, die allerdings, was Größe anlangt, nicht mit den großfrüchtigen oder Ananas-Erdbeeren zu vergleichen sind, jedoch in ihrem eigenthümlichen Aroma (wie es auch die gewöhnlichen Walderdbeeren bestehn) von keiner anderen Erdbeere übertroffen werden.

Im Allgemeinen zeigen die Monatserdbeeren ja auch den kleineren, niedrigen Habitus der Walderdbeeren. Die Pflanze bildet eine kräftige, buschige Staude, welche zahlreiche Ausläuser macht. Die Blätter stehen auf dünnen Stielen, sind klein, hautartig, oberseits glänzend grün, öfters etwas kraus und uneben, unterseits heller grün und reich behaart.

Anfangs gab es nur die rothfrüchtige Stammform, bald aber entstand die Form mit weißen Früchten. Die Varietät ohne Ranken, welche jett noch unter dem Namen "Gaillon" geht, wurde schon im Jahre 1811 von einem Gärtner Lebauche in Gaillon gewonnen, worauf einige Jahre später die weißfrüchtige Monatserdbeere ohne Ranken (Gaillon

blanc) folgte.

Jest beträgt die Zahl der Sorten aus der Race der Monatserdsbeeren mehr als 30, jede einzelne derselben hat mehr oder weniger deutsliche Unterscheidungsmerkmale, auch diese oder jene gute Eigenschaften. Im Nachstehenden will ich im Interesse der Erdbeerfreunde, denen die Wahl der Sorten schwer wird, einige neuere Züchtungen hervorheben, die wesgen ihrer besonderen Vorzüge, Tragbarkeit, Größe, Geschmack, Schönsbeit und Färdung der Früchte, eine allgemeine Verbreitung in den Gärsten verdienen.

A. Rothfrüchtige.

Belle de Montrouge. Diese vortreffliche Monatserbbeere wurde von Lapierre aus Samen der älteren Barietät Janus erzogen und besitt die Eigenschaften der letzteren Sorte noch in erhöhtem Maße, vor allem Schönheit und Wohlgeschmack und verhältnismäßig sehr große Früchte und große Tragbarkeit. Die Pflanzen sind ununterbrochen vom Monat Juni dis zum Herbst mit Früchten bedeckt. Eine besondere Eigenthümlichkeit läßt aber die Früchte dieser Sorte von allen anderen leicht heraussinden. Die einzelnen Früchte, welche von kräftigen und vielverzweigten Fruchtstielen getragen werden, sind von den blattartig erweiterten Kelchblättern wie von einer Manschette umgeben, was ihnen ein interessantes Aussehen verleiht. Die Frucht ist ansehnlich groß, von Farbe glänzend dunkelroth, mit zahlreichen dunkelbraunen Samen. Das Fleisch ist gelblich weiß, der Geschmack ist ausgezeichnet. Diese Sorte kann mit Recht sehr empsohlen werden.

Eine Form der vorigen mit weißer Frucht (Belle de Montrouge à fruits blancs) wurde von William Gloede in Beauvais gezogen.

Deutscher Schütz. Diese Sorte wurde vor mehreren Jahren von A. Busse in Cannstadt gezogen. Die Frucht ist dunkelroth, von Gestalt stumps-kegelförmig oder länglich-eisörmig, zugespitzt, von Farbe glänzend dunkelroth, mit braunen zahlreichen Samen. Es ist dies die dunskelste unter den Monatserdbeeren. Das durchaus rothe Fleisch ist sehr gewürzreich und von seinem Aroma. Die Pstanze zeigt einen kräftigen Wuchs und ist sehr reichtragend. Eine sehr empsehlenswerthe Erdbeere.

Madame Beraud. Gine Neuheit von Beraud-Maffard, welche

ebenfalls von der alten Monatserdbeere Janus abstammt.

Die Früchte stehen in dichten Büscheln, sind von schöner glänzend dunkelrother Farbe und haben ein ausgezeichnetes Aroma. Dabei erreischen sie eine bei Monatserdbeeren ungewöhnliche Größe. In der Form sind die Früchte veränderlich, meistens lang, manchmal rund, zuweilen sieht man auch hahnenkammartige Früchte. Die Pflanze ist ungemein reichtragend und deshalb sehr zu empfehlen.

Non plus ultra. Diese Neuheit wurde von G. Goeschke sonior in Cöthen (Anhalt) gezüchtet. Sie zeichnet sich durch ganz erstaunliche Tragbarkeit aus und die dunkelgefärbten, schwarzbraunen Früchte von breiter die kegelförmiger Gestalt erreichen eine sehr ansehnliche Größe. Das Fleisch ist weißlichrosa, saftig und von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Die Pslanze wächst üppig und kräftig und ist von lang anhaltender Tragbarkeit. 1. Rang.

Schöne Anhaltinerin. Eine erst seit vorigem Jahre im Handel besindliche Neuheit, die wir ebenfalls dem bekannten Erdbeerzüchter G. Goeschie senior in Eöthen verdanken. Das Preisverzeichniß der genannten Firma enthält eine Abbildung derselben. In reicher Tragbarkeit übertrifft diese Neuheit ohne Zweisel alle übrigen bekannten Monatserdbeeren, denn die Pflanzen erscheinen vollständig wie mit prächtigen Frückten übersäet. Die Pflanze hat einen besonders kräftigen, aufrechten Wuchs und hat sich namentlich in diesem letzen Sommer als besonders widerstandssähig gegen die anhaltende Trockenheit gezeigt. Die überaus zahlreichen Frückte sind ansehnlich groß, von regelmäßiger, breiter oder kegelförmig zugessitzter Gestalt. Ihre Farbe ist ein prächtiges glänzendes Dunkelcarminroth, die aussiegenden Samen sind dunkelbraum. Die Frückte werden allesammt gut reif und sind vom Kelch bis zur Spize gleich schön gesärbt. Bon Geschmack sind sie außerordentlich aromatisch und süß.

Erdbeerfreunde machen wir auf diese Neuheit allerersten Ranges be-

sonders aufmertsam.

B. Beiffrüchtige.

Alexander. Wurde von A. Busse in Cannstadt gezogen. Die ziemlich großen Früchte sind von länglich-eiförmiger oder tegelförmiger Gestalt, von zartweißer Farbe mit citrongelbem Anslug. Die zahlreischen Neinen Samen sind gelblich. Das Fleisch ist gelblich-weiß, von änßerst angenehmem, süßsäuerlichem Wohlgeschmad. Die Pflanze hat

großes Laub und kräftigen Wuchs und ist sehr reichtragend.

Soone Meißnerin. (G. Goeschke). Eine wunderschöne weißfrüchtige Monatserbbeere, die allgemeine Verbreitung verdient. Die Früchte sind ansehnlich groß, länglich-kegelförmig, mit rothen, ausliegenden Samen, einer Eigenschaft, welche diese vorzügliche Sorte unter allen weißfrüchtigen Monatserdbeeren sofort kenntlich macht. Dabei sind die Früchte von herrlichem Wohlgeschmad. Die Pflanze baut sich buschig und trägt sehr gut.

## Riefige Weintranben.

(Von F. Goeschie-Prostau.)

Es ist bekannt, daß bei ber Weintreiberei in England besondere Sorgfalt auf die Erzielung recht großer, ja riesiger Trauben ver= wendet wird. Einzelne Treibgärtner erzielen denn auch auf diesem Gebiete ganz erstaunliche Erfolge. So berichtet Ed. Pynaert im "Bulletin d'arboriculture etc." über einige riesenhafte Trauben, nach Angaben bes Mr. Barron, und zwar zunächst von dem bekannten "Frankenthaler", welchen Barron "den Freund der Gärtner" nennt. Ruhm, bisher die größte Traube von dieser Sorte erzogen zu haben, gebührt Mr. Hunter in Lambton Caftle. Derselbe hatte 1874 eine Traube in Belfort ausgestellt, welche 21 Pfund 12 Unzen, also fast 11 Ailogramm Gewicht hatte. Im folgenden Jahre, auf der Ausstellung zu Manchester, führte derselbe Züchter eine Traube vor, welche 13 Pfund 2 Unzen ober mehr als 6½ Kilogr. wog. Im Weiteren führt Mr. Barron von Trauben des Frankenthaler nur noch solche im Gewicht von 41/2—5 Kilogr. an, die letteren als ein Erzeugniß des berühmten Wein-Michters Meredith in Garfton bei Liverpool.

Von anderen Sorten hat man noch riefigere Trauben gezogen, als vom Frankenthaler. So wurde im Jahre 1875 von 2 großen Trauben berichtet; die eine davon, bezeichnet als Raisin de Calabre, hatte ein Gewicht von 26 Pfund 4 Unzen (13 Kilogr.), die andere von der Sorte White Nice (Nice blanc) hatte einige Unzen wewiger, aber mehr

als 121/2 Rilogr.

Ferner wird berichtet von einer riefigen Traube des Gros Guillaums, erzogen von Mr. Robert in Charleville Forest (Frland), im Ge-

wichte von 25 Pfund 4 Unzen, also mehr als 121/2 Kilogr.

Die erste riesenhaste Traube, welche in Gärtnerkreisen das größte Anssehen erregte, wurde von einer Sorte gezogen, welche die Engländer Syrian nennen, welche aber auch unter den Namen Raisin de Jericho, Raisin de Palestine, Raisin de la Terre promise geht. Ihr Gewicht betrug 19 Pfund, also fast 10 Kilogramm. Diese Sorte hat jedoch nur geringen Werth und ist gänzlich aus der Kultur verschwunden.

In England, wo man dem Grundsate huldigt, daß nur sehr große Stöde und solche, die sich unbeschränkt entwickeln können, anschniche Trausben hervordringen können, sind Exemplare von 2—3 Kilogr. gar keine Seltenheit, aber man muß bekennen, daß dies immer schon ganz erskelliche Leistungen sind. Doch was man seit 30 Jahren noch nicht wieder zu Gesicht bekommen hat, das ist eine Traube des Frankenthaler, wie sie im Jahre 1858 von Mr. Davis in Oakhill geerntet worden ist. Sie wog allerdings nur  $4^{1}/_{4}$  Kilogr.  $(8^{1}/_{2}$  Pfund), aber ihre einzelnen Beeren hatten einen Umsang von mehr oder 11 Centimeter. Sie überstraf also hierin die als die großbeerigsten bekannten Gorten Gros Colman, Muscat Canon Hall und Muscat Champion, deren Veeren bei guter Cultur dis zu 10 Centimeter Umsang erreichen können.

# Orchideen-Anltur, einst und jest.")

Bon H. J. Beitch, F. L. S.

So bündig wie der Gegenstand es zuläßt, soll die Kultur der epiphytischen Orchideen von ihrer ersten Einsührung in England die auf den heutigen Tag einer eingehenden Besprechung in diesem Vortrage unterzogen werden. Wir wollen auf einige der Schwierigkeiten hinweisen, gegen welche unsere Vorväter in diesem Zweige gärtnerischer Kulturen zu kämpfen hatten, und die von ihnen wenigstens theilweise nach und nach überwunden wurden, — um wo möglich, aus ihren Erfolgen, ihrem Wisslingen einige praktische Winke für unser eigenes Vorgehen zu gewinnen.

Die erste tropische Orchidee, welche in den Warmhäusern Großbritanniens festen Fuß faßte, scheint die Vanilla gewesen zu sein, sie war Miller befannt, bessen zweite Auslage bes "Dictionary of Gardening" 1768 veröffentlicht wurde. In derselben zählt der Verfasser auch mehrere Epidendrum-Arten auf, die er im lebenden Zustande gekannt haben muß, denn er sagt: "Die Pflanzen lassen sich durch keine bis jetzt bekannte Kunft in der Erde ziehen, obgleich viele von ihnen, wenn man sie nur zum Wachsen bringen könnte, sehr schöne Blumen von ungewöhnlider Form hervorbringen". Drei von Amerika eingeschickte Arten wurden von ihm sorgfältig in Töpfe gepflanzt und in ein Warmhaus gestellt, — biese blühten auch, gingen aber bald nachher zu Grunde. nige Jahre später brachte Dr. John Forthergill verschiedene Pflanzen von China heim, die zum ersten Mal in englische Gärten eingeführt wurden, darunter befanden sich auch einige Orchideen wie Phaius grandifolius (Bletia Tankervilleae) und Cymbidium ensifolium und tultivirte er dieselben schon vor dem Jahre 1780. Im Jahre 1787 blühte Epidendrum cochleatum zum ersten Mal in England in den Kgl. Rew-Gärten und E. fragrans im October bes folgenden Jahres ebendaselbst. Sieben Jahre später sollen 15 Arten, insbesondere westindische Epidendren in den Agl. Gärten fultivirt worden sein und zwar "bei

<sup>\*)</sup> Orchid Culture Past and Present. Bortrag, gehalten am 11. Juni 1889 in der Rgl. Gartenbau-Gesekschaft zu London.

sehr hoher Temperatur und mit Bruchstücken halbverfaulter Rinde an

ibren Wurzeln."

Infolge der damaligen politischen Berhältnisse stammten die ersten epiphytischen Orchibeen, welche nach England gelangten, von Westindien, insbesondere von Jamaica, wurden von Marineofficieren und Kapitainen von Rauffahrteischiffen beimgebracht, dieselben berichteten dann, daß jene Pflanzen in ihren Heimathsländern auf Bäumen wüchsen, — barüber hinaus gingen ihre Informationen aber nicht. Dies führte zu der Meinung, als ob man es mit Parasiten, ähnlich der Mistel unserer Waldungen und Fruchtgärten zu thun habe, eine Ansicht, die sich so fest wurzelte, daß sie viele Jahre hindurch die vorwiegende blieb, selbst nachdem die Doctoren R. Brown und J. Lindley den wahren Charafter dieser Pflanzen erkannt und klargelegt hatten. Fortschritte in der Orchideen= Rultur wurden berart gehemmt, insofern die angestellten Bersuche nothe wendigerweise erfolglos blieben. Eine sehr sinnreiche Bemerkung fanden wir beispielsweise im "Botanical Register" bei bem vom Admiral Bligh im Jahre 1793 von Westindien zum ersten Mal nach England importirten Epidendrum nutans (Taf. 17), wo ber Herausgeber sagt, daß "die Kultur tropischer Parasiten lange Zeit als hoffnungslos angesehen wurde, da es ein vergebliches Unternehmen zu sein schiene, innerhalb ber Grenzen eines Warmhauses für die verschiedenen Bäume, auf welchen jede Art in ihrem Vaterlande vorkäme, einen passenden Ersak au finden."

Nichtsbestoweniger wurden Orchibeen weiter eingeführt und schon bamals, als eine Reise nach ober von Westindien zwei Monate beanspructe, siel ihre außerordentliche Lebenszähigkeit nach Entfernung von den Bäumen, auf welchen sie wachsend angetroffen wurden, allgemein auf. — Ueber die damalige Behandlungsweise der Pflanzen können wir nur hier und da aus gelegentlichen Bemerkungen des von William Curtis 1793 gegründeten "Botanical Magazine" einen Einblick gewinnen. So wird bei Cymbidium aloifolium (Taf. 387), welches Mr. Vere von Kensington einige Jahre früher von Indien erhalten hatte, erwähnt, daß man die Pflanze in einen Topf mit Erde that und solcher dann auf das Lohbeet im Warmhause gebracht wurde, wo sie wohl wuchs aber nicht Auch die Herren Greenwood und Wyte, Handelsgärtner in Renblübte. fington, kultivirten diese Art um dieselbe Zeit, doch anstatt den Topf in Lohe einzufüttern, stellten sie ihn auf den Boden im Warmhause, und trat die Pflanze bald nachber in Blüthe. Aus anderen Notizen entnehmen wir, daß das damalige Verfahren bei Orchideen für gewöhnlich da= rin bestand, sie in eine Mischung von Lehm und Heideerde zu pflanzen und dann beständig in dem Lohbeete des Warmhauses eingefüttert zu Daß sie bei einer solchen Behandlung bald zu Grunde gehen balten. mußten, scheint uns eine nur zu natürliche Folge zu sein; bessenunge-

achtet scheint dieselbe viele Jahre hindurch beibehalten worden zu sein. Die ersten fünfzehn Jahre dieses Jahrhunderts wurden von den napoleonischen Kriegen überschattet und alle Künste blieben im Rückstand. Inmitten des tollsten Gewühles jenes furchtbaren Kampfes fand aber die Gründung der Londoner Gartenbau-Gesellschaft statt, — ein Berein,

ber 1809 schon als Corporation fungirte. Bon jener Zeit an trat ber Gartenbau mit dem öffentlichen Leben in nähere Beziehungen, erhielt eine solche Triebkraft, wie sie aus den vereinzelten Anstrengungen privater Areise nie ins Leben gerufen worden wäre. Orchideen, bis dahin mehr als Curiofitäten, denn als ernfthaft in die Hand zu nehmende culturfähige Objecte angesehen, traten mehr und mehr in den Vordergrund und fingen die Herren Loddiges in ihrer Hackney-Handelsgärtnerei dieselben im Jahre 1812 als Verkaufsgegenstände zu ziehen an. Zur selben Zeit ober etwas später schickte Dr. Royle von Indien die erste Vanda, die erste Aerides und das erste Dendrobium, welche lebend in England gesehen wurden. Fast gleichzeitig erhielten die Herren Loddiges ein Exemplar des Oncidium bisolium, — ber Herr, welcher die Pflanze von Montevideo mitbrachte, fügte folgende Bemerkung hinzu, daß: sie in der Roje ohne Erde aufgehängt war und dort während eines großen Theils der Heimreise zu blühen fortfuhr" — man sah dies einfach als eine Reise Historie an, auf die nicht weiter Gewicht zu legen sei.

Die "Luftpflanzen", wie die Vanden, Aerides, Saccolabien dann genannt wurden, waren den damaligen Gärtnern ein Räthsel, — aus einer Bemerkung im "Botanical Register" 1817 bei Besprechung der Aerides (Sarcanthus) paniculatum tak. 220 kann man sich eine Borskellung machen, wie weit die Unkenntniß über ihre natürlichen Lebensbedingungen ging; es heißt daselbst: "Luftpflanzen besitzen die Fähigkeit zu wachsen, wenn man sie aushängt, so daß ihnen aller Lebensunterhalt mit Ausnahme dessenigen, welchen sie aus der Atmosphäre ziehen, entzogen wird. Pflanzen anderer Gattungen dieses Tribus und selbst eines verschiedenen sind mit einer ähnlichen Fähigkeit ausgestattet; bei keiner kann jedoch solche Absonderung als das ihnen am besten zusagende Lebensstadium angesehen werden, — es ist einsach ein Zustand, welchen sie auszuhalten im Stande sind, gleichwie eine aus dem Wasser gezogene Karpse in einem feuchten Keller hangend ausbewahrt wird."

Eine Luftpflanze für irgend eine beliebige Zeit am Leben zu erhalsten und sie zur Blüthe zu bringen, wurde als eine Leistung von ganz außerordentlichem Interesse angesehen. Der erste, welcher solche vollbracht zu haben scheint, war der Gärtner Fairbairn in Claremont, bei welchem Aerides odoratum 1813 in Blüthe kam.

Wir lassen seine eigenen Worte hier folgen: Als ich die Pstanze ershielt, brachte ich sie in einen mit alter Lohe und Moos gefüllten Korb und hing denselben im Ananashause auf, wo er der Sonne im Somsmer, der Heizungswärme im Winter ausgesetzt war. Ein Kübel mit Wasser stand dicht daneben, in welchen ich den Kord 6s oder 7mal tägslich oder so oft ich vorbeikam, eintauchte." Einige Jahre später gelang es demselben geschickten Gärtner, Renanthera coccinea zum ersten Mal hier in England zur Blüthe zu bringen.

Gegen Ende des zweiten Jahrzehnts dieses Jahrhunderts hatte Sir Joseph Banks eine der erfolgreichsten damals bekannten Methoden in der Kultur epiphytischer Orchideen aussindig gemacht, die er in seinem Warmhause in Isleworth zuerst erprobte: "Er brachte die Pslanzen gestrennt in leichte cylindrische Weidenkörbe von entsprechender Weite, bei

welchen das Gerippe aus langen dünnen Zweigen bestand, die am Grunde zusammengeslochten waren, während der obere Theil offen gelassen war, damit die Pslanzen ihr Wachsthum nach allen Richtungen ausdehnen könnten und doch sest in ihrer Lage beharrten. Die Enden der Zweige waren mit der Schnur zusammengebunden, welche das Ganze an das Holzwert des Warmhauses im hängenden Zustande hielt. Eine dünne Schicht Lauberde war auf den Boden des Korbes gestreut, darauf wurde der Wurzelstock gebracht und darüber genügend Moos zur Beschattung und um einen genügenden Grad von Feuchtigkeit zu erhalten". Dies war der erste kunstlose Vorläuser unserer modernen Orchideen-Körbe und das erste Beispiel, wo wir Moos zur Bedeckung angewendet sinden.

Die Herren Loddiges bereiteten damals ihre Erdmischung aus verstaultem Holz und Moos mit einem geringen Zusatz von Sand. Ihr Orchideenhaus wurde vermittels einer Kanalheizung auf eine möglichst hohe Temperatur gebracht, in der Mitte desselben befand sich ein Lohebeet, welches beständig seucht gehalten wurde und aus welchem sich besständig Dämpse entwickelten, ohne irgend welche Bentilation von draussen. Ihr Berfahren sand allgemeine Nachahmung. Diesen heißen damspsigen Pläzen wurden die Orchideen sofort bei ihrer Antunst überliesert, solche zu betreten, war, wie gelegentlich beobachtet wurde, der Gesundbeit, dem Wohlbesinden nicht zuträglich, — war solch ein Aufenthalt doch mit den seuchten, dumpsen Oschungles zu vergleichen, in welchen alle

tropischen Orchibeen ihr Heim haben sollten.

Der Mangel an Erfolg, welche sich im Gefolge einer folchen Aufbewahrung der Pflanzen für irgend welche Länge der Zeit einstellte, wurden einigen besonderen Schwierigkeiten in der Aultur zugeschrieben und man beschloß in den Gärten der Gartenbau-Gesellschaft Versuche anzustellen, dieselben zu überwinden. Demgemäß wurde ein Warmhaus für ihre ausschließliche Kultur hergerichtet und als dann Herr (später Dr.) Robn Lindley zum zweiten Secretair ber Gesellschaft ernannt wurde, tam die Haupt-Direktion desselben in seine Hände. "Die ersten Bersuche blieben erfolglos; die Pflanzen gingen ebenso rasch zu Grunde wie sie antamen". Dies veranlaßte Lindley, ben Bedingungen forgfältiger nachzuforschen, unter welchen Orchibeen in ihren Heimathsländern wachsen, da mehr Licht hierüber seiner Ansicht nach Anhaltspunkte für eine erfolgreis chere Rultur liefern würde. Die Resultate seines Forschens, die Folgerungen, welche er daraus zog, finden sich in einer Schrift, welche er im Mai 1830 der Gesellschaft vorlegte. Man ersteht aus derselben, daß die Belehrung, welche er gewann, eine bei weitem zu beschränkte war, nur für ein beschränktes Gebiet ausreichte; so mit konnten denn auch die Schlüsse aus berartigen unvolltommenen Prämissen taum anders als trügerisch sein.

So unterrichtete ihn beispielsweise ein Herr Harrison, der als Kaufsmann in Rio de Janeiro ansässig war und mehrere Jahre vorher viele schöne Orchideen an seine Brüder nach Liverpool geschickt hatte, daß in Brasilien "dieselben ausschließlich seuchte Wälder und reiche Thäler bewohnen, dort von einer äußerst üppigen Begetation eingeschlossen seien". Das Wort ausschließlich war unglücklich gewählt, denn wie wir jekt

wissen, sinden sich die meisten der schönsten brasilianischen Cattleyen und Laslien in bedeutenden Erhebungen über dem Meere und oft in offenen Laslien. — Bon Dr. Wallich, dem wir die erste Einführung vieler schöner Dendrobien verdanten, hörte Dr. Lindley ferner, daß "in Nepal die Orchideen um so reichlicher auftreten, je dicker die Wälder, je schattiger die Bäume und je schwärzer der natürliche Boden seien". Aus solchen Daten folgerte Lindley nun, daß hohe Temperatur, dichter Schatten und excessive Feuchtigkeit die zum Wohlbesinden der Pflanzen nothwendigen Bedingungen seien und dementsprechend setzte er seine Lultur-Weisungen zusammen, wies in denselben auch auf einen guten Abzug hin, der dis dahin, wie es scheint ganz übersehen worden war, während er

dagegen Lüftung mit leiner Silbe erwähnte.

So vorwiegend war Lindley's Einfluß zu der Zeit in allen auf Orchideen bezügliche Fragen geworden, sowohl als erste wissenschaftliche Autorität auf diesem Gebiete wie auch durch seine Stellung in der Londoner Gartenbau-Gesellschaft, daß das von ihm anempsohlene ungesunde Kulturversahren als das einzig rechtgläubige angesehen und in allen seinen Punkten sür über 30 Jahre nach Beröffentlichung der schon erwähnten Schrift allgemein befolgt wurde. Als 13 Jahre später Batemann bei der Einleitung seiner Orchidaceae of Mexico and Guatemala eine Neihe kultureller Anweisungen sür tropische Orchideen aufstellte, wichen auch diese von den Lindley'schen nur wenig ab, nur daß sie den wichtigen Wint enthielten, den Pflanzen eine Ruheperiode zu geben. Es heißt aber dem Andenken Dr. Lindley's nur Gerechtigkeit erweisen, wenn wir hinzustigen, daß, als später richtigere Angaben über das Borkommen von Orchideen, die ihnen zusagenden Umgedungen gewonnen wurden, er einer der ersten war, von denselben Kenntniß zu nehmen und Kultivateure freundlich zu warnen.

So finden sich im "Botanical Register" 1835 bei Oncidium ampliatum, taf. 1697 folgende Bemerkungen: "Es ift gut bekannt, daß der bei weitem vorwiegende Theil epiphytischer Orchideen in feuchten schwülen Wälbern tropischer Länder am üppigsten gedeiht und somit bemühen wir uns bei unserer künftlichen Pflege eine Atmosphäre für fie berzuftellen, die jener möglichst nahe kommt, welche sie in solchen Localitäten natürlich einathmen. Daß bies von sehr großem Erfolge begleitet ift, ersehen wir aus den zahlreichen prachtvollen Eremplaren, welche von Zeit zu Zeit in verschiedenen Sammlungen auftreten. Wenn sich nun and diese Behandlungsweise für eine beträchtliche Zahl ausgezeichnet eignet, so leuchtet es andererseits doch zur Genüge ein, daß andere unter solchen Bedingungen nur sehr ungern wachsen ober taum ihr Leben fris Wimmelt eine große Majorität von epiphytischen Orchideen in seuchten tropischen Wäldern, so giebt es eine beträchtliche Minorität, welche in einem total verschiedenen Klima leben". Während seiner langjährigen Rebaction von Gardeners' Chronicle veröffentlichte er beständig ihm in die Hand fallende Notizen, die seiner Ansicht nach den Kultivateuren wichtige Winke barbieten.

Aber woraus bestanden die prachtvollen Exemplare, von welchen er spricht? Meistens aus brasilianischen Maxillarien, westindischen Epi-

dendren, Cataseten, Mormodes und ähnlichen; nicht aus ben herrlichen Cattleyen, ben eleganten Odontoglossen und glänzenden Masdevallion, wie wir sie kennen, benn wenn von biesen damals welche eingeführt wurden, so fielen sie in den heißen, dampfigen, nicht ventilirten Warmhäusern, in welche sie gleich bei ihrer Ankunft in England gebracht wurden, einem sicheren Berberben anheim, da ihnen deren Temperatur ebenso fremd war wie die unserer schärfsten Winterfröste. Auf solche Weise gingen innerhalb weniger Monate die meisten der frühesten Einführungen von Cattleyen, Laelien, Odontoglossen und Oncidien zu Grunde, wenn auch hier und da von denjenigen, welche diese und andere subtropische Orchideen in ihrer Heimath wildwachsend angetroffen hatten, bagegen Protest erhoben wurde. So machte schon im Jahre 1835 Allan Cunningham Dr. Lindley die Mittheilung, wie gar verschieden die Bedingungen, unter welchen auftralische Orchideen in ihrer Heimath wüchsen, von benjenigen seien, denen sie in den Warmhäusern Englands un= terworfen würden und daß sie in denselben nur kurze Zeit ihr Leben fristen könnten, schien ihm eine nur zu natürliche Folge zu sein. folgten Gibson, welcher für den Herzog von Devonshire Orchideen auf den Rhasia-Bergen gesammelt hatte, William Lobb auf den peruanischen Anden, Ure Stinner auf den Cordilleren von Guatemala, Motley auf ben Gebirgen Javas. Diese, einer wie alle, ließen ihren Mahnrufen gegen eine berartige Thorheit, Orchideen, welche in ihrer Heimath an ein gemäßigtes Klima gewöhnt seien, der erstickenden Hitze eines indischen Jungels zu unterwerfen, freien Lauf. Es war in der That hohe Zeit, daß solche Warnungen laut wurden, denn bei der Anlegung und Bergrößerung von Brivatsammlungen, bei den hohen Preisen, welche für die besseren Arten gezahlt wurden, liefen epiphytische Orchideen in einem beständig zunehmenden Strome in England ein, nur zu oft um die Räufer durch den Anblick ihrer lieblichen Blumen und feltsamen Formen zu necken und dann dahin zu welken und abzufterben. Für länger als ein halbes Jahrhundert war England, wie es Sir Joseph Hooker einst aussprach, "das Grab für tropische Orchideen".

Doch endlich nahte ein Wechsel im Systeme, der allerdings nicht so sehr durch die Borstellungen der oben erwähnten Reisenden als durch die Einsicht, den Scharfsinn einiger praktischer Gärtner herbeigeführt wurde, welchen die Verantwortlichkeit oblag, die kostdaren Sammlungen ihrer Herrschaften zu kultiviren. Einer der ersten unter ihnen war Joseph Cooper, Gärtner bei dem Grasen Fitzwilliam in Wentworth. Dr. (später Sir William) Hooser, welcher 1835 das Orchideenhaus in Wentworth besuchte, war erstaunt über den großen Erfolg, der in der Kulztur dieser Pflanzen dort zu Tage trat und fügt hinzu: "Ich muß gesteben, daß der Andlick dieser Sammlung, sei es in Bezug des kräftigen Wuchses, der Schönheit der Belaubung, oder auch in Andetracht der vielen prachtvollen, zu gleicher Zeit in Blüthe stehenden Exemplare meine höchsten Erwartungen bei weitem übertras". (Bot. Mag. bei Tas. 3,395).

Cooper's wesentliche Abweichungen von der üblichen Praxis bestanden in einer niedrigeren Durchschnittstemperatur und dem Zutritt frischer Luft im Hause. Eine noch kühnere Neuerung wurde bald nachher

von Paxton in Chatsworth eingeführt, welche Dr. Lindley in ebenso großes Erstaunen versetzte wie bies bei Dr. Hooker durch Cooper's Behandlungsweise der Fall war. Liudley läßt sich folgendermaßen darüber aus: "Der Erfolg, welchen Parton bei ber Kultur von Epiphyten erzielt, ist bewundernswürdig und die Temperatur, in welcher dies zu Wege gebracht wird, anstatt so beiß und feucht zu sein, daß die Pflanzen mit nicht geringerer Gefahr besichtigt werden können, als bei einer Tour durch einen indischen Jungle, ist so mild und angenehm wie in Madeira." (Botanical Register, 1838, bei Taf. 5 Stanhopea quadricornis). hervorragenden Punkte in Parton's Behandlungsweise können so kurz zusammengefaßt werden: -- eine niedrigere Temperatur mit einer reineren Atmosphäre; eine verbefferte Pflanzmethode namentlich in Rücksicht auf gründlichen Abzug; die Unterhaltung einer seuchten Atmosphäre durch gelegentliches Bespriken ber Wege und Stellagen in ben Häusern und schließlich größere Sorgfalt auf Entwicklung neuer Wurzeln. Eine Annäherung an die Praxis der Gegenwart tritt uns hier entgegen, doch noch weitere zwanzig Jahre mußten verstreichen, bevor die vorwaltenden Anfichten über Ordibeen-Rultur schließlich zusammenftürzten.

Sleich nach Parton kam Donald Beaton, welchem die Orchideen-Sammlung des Herrn Harris in Kingsbury mehrere Jahre anvertraut war. Dieser bestand darauf, daß man den klimatischen Bedingungen, unter welchen Orchideen der bedeutenden Meereserhebungen innerhalb der Bendekreise wachsen, mehr Beachtung zuwende und demgemäß die Behandlung derselben in die Hand nehme. Zur Bekräftigung seiner Aussagen schickte er an Sir William Hooter, welcher Beaton "als einen der sähigsten und wissenschaftlich gebildetsten Gärtner in England" hinstellte, die Einzelheiten seines erfolgreichen Versahrens bei einer Sendung von Orchideen, welche sein Prinzipal von Mexiko erhalten hatte und die von Galeotti bei 7,500—9000 Fuß über dem Meere gesammelt worden waren. (Vergl. Botanical Magazine, 1841 bei Tas. 3804, Laelia anceps).

Doch schon lange vor dem Zeitpunkte, bei welchem wir hier angelangt find, war eine Umwälzung langsam aber sicher ins Werk gesetzt worden, die auf die Pflanzentultur unter Glas einen ungeheuren Einfluß ausübte und in nicht geringem Grade zur Vervollkommnung in der Orhibeenkultur von jetzt an beitrug. Wir meinen die Heizung der Gewächshäuser vermittelst Heißwasser-Röhren, welche zuerst für diesen Zweck in kleinem Maßstabe von Herrn Anthony Bacon in Aberaman, später in Elcot angewendet wurde. Der Erfinder dieses Berfahrens soll ein Herr Atkinson gewesen sein. Ein völliger Umschwung im Systeme brach sich Bahn, — der aus Ziegelsteinen errichtete Rauchfang mit dem Lohbeete wurde durch mit heißem Wasser gefüllte Röhren ersetzt, badurch machte die zu große Ungleichmäßigkeit in der Temperatur einer genau zu regulirenden Gleichmäßigseit Plaz. Erzielte man weiter eine fast vollkommene Controle über die Heizkraft, so verminderte das wesentlich die Arbeitsfräfte beim Heizen, die bis dahin Tag und Nacht fast unausgesetzt erforderlich waren und frische erwärmte Luft trat an Stelle ber gänzlich fehlenden Bentilation, ganz zu schweigen von dem Rauche, den schädlichen Dämpfen, welche beständig aus den Spalten und Rigen des Rauchfangs entwicken.

Es war vorauszusehen, daß eine derartige Bereinigung von Umständen früher oder später in den so lange beliebt gewesenen Kultur-Methoden einen Wechsel herbeiführen mußte, aus welchem nicht nur eine rationellere Behandlung der von höheren Gebirgen stammenden Orchis deen, sondern desgleichen eine Beschränfung des Kulturverfahrens bei den rein tropischen Arten resultiren würde. Doch erfolgte dieser Wechsel langsam, ganz nach und nach und können wir bei einem Blid auf ben Stand der Orchideen-Rultur vor 40 Jahren und auf das, was uns jetzt tagtäglich zu sehen geboten wird, taum ein Gefühl des Erstaunens unterdrücken, daß ihre Geschichte uns die Phase ausweist, wie sie es thut. Während der zwanzig Jahre, welche zwischen 1840 und 1860 liegen, also ungefähr von der Zeit an, wo Barker von Birmingham Rog nach Mexiko schickte und als durch Linden der Wissenschaft und dem Gartenbaue der erstaunliche Reichthum an Cattleyen und Odontoglossen auf den Cordilleren Neu-Granadas bekannt wurde — gingen diese Pflanzen unter dem barbarischen Verfahren, welches man denselben in den Warmhäusern dieses Landes zu Theil werden ließ, fast ebenso schnell ein, als Die Verluste machten sich derart fühlbar, daß Lindley man ste einführte. in einem gegen das Ende des Jahres 1859 in Gardoners' Chronicle veröffentlichten Artikel ihre Behandlung als "ein beklagenswerthes Fehlschlagen" hinstellte, Batemann einige Jahre später solche als "unglaubliche Thorheit" bezeichnete. Der Bann, welcher die Orchideen = Kultur für über ein halbes Jahrhundert in Fesseln hielt, war aber endlich gebrochen und mit der Absendung von Weir seitens der Londoner Gartenbau-Gesellschaft, von Blunt durch die Herren Low & Co., von Clapton und von Schlim durch Herrn G. Linden in Brüffel wurde eine neue Aera in der Kultur der Orchideen eröffnet.

Wir sind jetzt zu einem Beitpunkte gelangt, dessen sich die meisten lebenden Kultivateure erinnern werben und welcher nicht ganz unrichtig als der Beginn der Periode moderner Orchideen-Rultur angesehen werden kann. Es ist nicht unsere Absicht, in die Einzelheiten der Praxis unserer Tage einzubringen; genüge es, zu erwähnen, daß unter den am meisten ins Auge springenben Berbesserungen ber Neuzeit einzuschließen sind — größere und luftigere Bauten mit getrennten Räumen für verschiebene Klimate (für größere Sammlungen selbst gesonderte Häuser); mehr Licht und Luft und ein besseres Spstem im Heizen, Beschatten und Von den aus solchen Berbesserungen erzielten Bortheilen treten uns zahlreiche Beweise entgegen, sollen wir aber, soweit uns bas selbst angeht, unsere jett übliche Orchideen-Rultur als praktisch vollkommen anseben und, mit unseren Exrungenschaften zufrieden, die Aufgabe unseren Nachfolgern überlassen, hierin wenn möglich einen weiteren Schritt vorwärts zu machen? Golch' ein Borgeben würde sicherlich unseres Berufes, unserer selbst nicht würdig erachtet werben. Vielmehr müssen wir dahin streben, einige der noch anhastenden Mängel in den Bordergrund zu bringen und Mittel zu entdecken, solche zu beseitigen. Um Beispiele zu nennen: Wie Biele können sich bis jest rühmen, solche Orchibeen

wie Cattleya citrina, Laelia albida, L. majalis, L. autumnalis Epidendrum vitellinum, E. nemorale und andere mehr von den mexis kanischen Hochländern für etwa 6 auf einander folgende Jahre erfolge reich kultivirt zu haben? Wer hat bis jetzt für irgend welche Länge der Zeit die Barkerien und die Gruppe der brasilianischen Orchideen wie Oncidium crispum, O. Forbesii, O. Marschallianum, O. sarcodes, O. varicosum und ihre Verwandten kultivirt und hat nicht das allmähliche Hinwelken der Pflanzen bis sie ganz eingegangen, zu beklagen gehabt? Wie fommt es, daß solch' schöne Dendrobien wie Dendrobium formosum, D. Bensoniae, D. Mac Carthiae, D. Parishii, D. bigibbum und andere sich bis jetzt unseren Bemühungen gegenüber widerspänstig verhalten? Daß ferner, fragen wir weiter, die herrliche Gruppe von Zygopetalae belannt als Bolleas, Huntleyas, Pescatoreas etc. nicht dazu zu bringen ist, in unseren Häusern für irgend eine beliebige Zeit zu gedeihen? Und warum sind wir überdies noch gezwungen, solche prächtige Orchideen wie Cattleya Aclandiae, C. superba, Chysis bractescens, Colax jugosus, Grammatophyllum Ellisii, Diacrium bicornutum und andere, die noch genannt werden könnten, als schwer zu kultivirende Pflanzen zu betrachten? Zweifelsohne hat die Unmöglichkeit, in unseren Gewächsbäusern die klimatischen Bedingungen, unter welchen diese Orchideen in ihrer Heimath wachsen, genau oder auch nur annähernd nachzuahmen, sowie unser noch recht unvollkommenes Wissen von den an den natürlichen Standorten zur Geltung gelangenden Nebenumständen viel dazu beigetragen, daß all' unsere Versuche, sie erfolgreich zu kultiviren, fehlschlagen. Sollten wir uns aber mit einem berartigen Empirismus, sie zuerst an einem Platze, dann an einem zweiten und dritten aufzuhängen und sie schließlich ihrem Schicksal zu überlassen, zufrieden geben?

Wir möchten diese Punkte zur Diskussion stellen.

Noch eine andere Sache dürfte hier erörtert werden, welche auf Or-Hideen-Kultur für die nächste Zukunft von wesentlichem Einflusse ist. Die vielen, beständig noch zunehmenden Orchideen-Sammlungen hier zu Lande wie auch in Amerika und auf dem europäischen Festlande haben eine Rlasse von Gärtnern ins Leben gerufen, die sich ausschließlich mit der Kultur von Orchideen befassen und es giebt wohl keinen Zweig in der Gärtnerei, welcher einen höheren Grad von Intelligenz, von sorgfältiger und exacter Beobachtung erheischt, - bie beobachteten Thatsachen sollen ferner zusammengeftellt und mit einander verglichen werden, um aus ihnen praktische Folgerungen zu ziehen. Die jezigen Orchibeen-Gärtner besitzen jedenfalls Einsicht, auch Vorzüge in der Erziehung werden ihnen geboten, von welchen ihre Vorgänger keine Ahnung hatten. Die einfachsten Wahrheiten brechen sich oft langsam Bahn und von dieser Thatsache kann die Geschichte der Orchideen-Rultur in Bezug auf das gärtnerische Verständniß ein trauriges Zeugniß ablegen. Wird es sich in der nächsten Zukunft ebenso verhalten wie in der Vergangenheit? Wird die größere Zahl von Orchideen=Züchtern Jahr auf Jahr dieselbe Richtschnur verfolgen, an dem sie mehr mechanisch als verständnisvoll der Routine treu bleiben, welche sie gelernt haben und somit die jetzt übliche Kultur mit all' ihren

Borzügen, all' ihren Mängeln ins unendliche fortpflanzen, wie dies bei ihren Borgängern mit jener von ihnen erlernten Praxis der Fall war, dis die Macht der Umstände letztere veranlaßte, solche abzuändern? Wir haben gesehen, daß die Orchideen-Kultur bedeutend zurückgehalten wurde, weil die Gärtner der Bergangenheit, die sich mit ihr besaßten, geographische und andere wichtige Details zu wissen als überstüssig ansahen — werden unsere jetzigen Orchideengärtner sich einem elementaren Wissen über so wichtige Punkte ebenso gleichgültig gegenüber verhalten, wo ihnen die tresslichten Lehrbücher zur Verfügung stehen? Werden sie sich einer richtigen Nomenclatur gegenüber ebenso gleichgültig verhalten, so daß man sich in vielen Fällen auf die richtigen Namen der von ihnen kultivirten Pflanzen nicht verlassen kann? Es liegt der Königl. Gartenbau-Gesellsschaft sicherlich ob, derartige Fragen in Erwägung zu ziehen und wollen wir uns der Hosspung hingeben, daß solche ab und zu discutirt werden, um daraus nützliche Winke für die Zukunft zu gewinnen.

#### Distussion.

Sir Trevor Lawrence wies barauf hin, daß er sich seit langen Jahren mit Orchideen beschäftigt und einige der alten, soeben von Herrn Beitch erwähnten Kulturverfahren aus eigener Erfahrung kennen gelernt habe. Er erinnere, wie man die jetzt ganz allgemein als kalte Orchibeen angesehenen Odontoglossen in sehr warme Häuser gebracht habe. Auch mehrere schöne Bolleas seien ihm erinnerlich, die eine Beile wuchsen und gutes Gedeihen zeigten, bann zu fränkeln angefangen hatten und schließlich eingegangen wären. Hierbei sei die Thatsache zu berücksichtigen, daß diese Pflanzen bei ihrer Ankunft in England noch viele Lebenskraft in sich gehabt hätten, so auf diese Weise befähigt wurden, einige Jahre lang ihr Leben zu fristen, daß schließlich aber der Wechsel im Klima, das Kulturverfahren ihren Tod herbeigeführt hätten. Was nun die Kultur von Cataseten betreffe, so dürften die Schwierigkeiten fast alle noch zu überwinden sein, so namentlich in Bezug auf eine warme, trocene und helle Atmosphäre für sie während der Wintermonate. seitigung dieser Schwierigkeiten dürfte auch die Kultur mexikanischer Oncidien keine dauernden Erfolge ausweisen. Er stimme ganz mit Herrn Beitch überein, daß die Orchiteenzüchter in der Art und Weise, ihre Pflanzen zu kultiviren, noch zu empirisch vorgingen. Das hier zu Lande den Orchideen zugewandte Interesse nähme ja in erfreulicher Weise zu und es unterliege wohl keinem Zweifel, daß sich die erfolgreichen Kultur-Methoden, welche man bereits befäße, in Kurze noch weiter ausbilden würden. In den Rem-Gärten, einer öffentlichen Anstalt, welcher man so viel verbanke, sei auch in ber Kultur ber Orchibeen eine wesentliche Verbefferung eingetreten. Rew sei in ber That ein Institut, welches für gärtnerische wie für botanische Bestrebungen als Borbild hingestellt werden könne. Bon Orchibeen-Rulturen zu sprechen, ohne hierbei auch des Vortragenden zu gedenken, sei gar nicht möglich, benn eine ganze Reihe ber schönsten Orchideen verdanke man der Firma, an deren Spike berfelbe stehe. Von einem in der Bersammlung anwesenden Herrn seien Saccoladien auf den Gebirgen Indiens gefunden worden, die bereift gewesen wären und er selbst, der

Vorsitzende hatte solche in Bergschluchten angetroffen, wo mehrere Grade

Frost und beträchtliche Schneemassen zur Geltung famen.

Nach Sir Chas. Strictland's Ansicht dürfte Cattleya citrina, welche von Beitch als schwer zu erhalten bezeichnet wurde, am besten in einem gewöhnlichen Kalthause gedeihen. Diese Art wurde von diesem Herrn seit 15 ober 16 Jahren kultivirt und die zuletzt erzielten Bulben waren bei weitem die größten. Gegen Ende des Sommers seien die Pflanzen aber in ein warmes Weinhaus zu bringen. Auf Laelia majalis übe die feuchte Rälte der englischen Winter einen sehr schädlichen Einfluß aus, diese Art beanspruche nun einmal einen tropischen Winter, der ja verhältnißmäßig trocken sei. Bon ihm (Sir Ch. S.) seien einst mehrere Exemplare länger als beabsichtigt, braußen gelassen worden und wären einem Frost von 16° Fahr. ausgesetzt gewesen; darunter hätten ste zu leiden gehabt, hätten sich dann aber wieder ganz erholt. Auch Vanda coerulea sei von ihm in einem nicht ganz frostfreien Hause gehalten worden. Ein Grund des Fehlschlagens bei der Kultur von Orchideen liege in ber Schwierigkeit, in einem ober mehreren Häusern die nöthigen Nimatischen Bedingungen für so viele verschiedene Arten herbeizuführen. Die Tropen Süd-Amerikas wären verschieden von jenen Asiens. vielen Theilen der ersteren variire die Temperatur nur ein geringes während des ganzen Jahres, würden nun Orchideen vom tropischen Asien mit einem sehr veränderlichen Klima in dasselbe Haus mit jenen von Sud-Amerika gebracht, so bedinge das von vornherein einen Mißerfolg.

Hierauf ergriff Herr Thiselton Oper das Wort. Er wies unter anderem mehr darauf hin, daß man in Rew wie auch in vielen Privatgärten noch etwas veraltete Häuser besäße, über welche eine genaue Controle infolge der Bauart nicht auszuüben sei. Der Vortrag des Herrn Beitch, ein historischer Ueberblick, enthalte viele seltene und interessante Fingerzeige und seien die Kontraste zwischen Vergangenheit und Gegenwart sehr instruktiv. Ein sorgfältigeres Studium der physikalischen Bedingungen, unter welchen Orchideen in ihren Heimathsländern angetroffen werden, dürfte wesentlich zur Verbesserung der Kulturverfahren beitragen. Der Regel nach hielten Sammler es nicht der Mühe werth, sich über die Lokalitäten und klimatischen Umgebungen der von ihnen als neu eingeführten Pflanzen weiter zu informiren. Um nur ein Beispiel anzuführen, habe man das schöne Epidendrum bicornutum in Rew mit großem Erfolge kultivirt, seitdem man dem, was diese Art in ihrer Heimath erheische, genauer nachgeforscht habe. Schließlich sei hier noch auf einen Gegenstand zurückzukommen, der gegenwärtig die Orchideen-Züchter in England (und so auch auf dem Festlande) sehr beschäftige — die zu-künftige Benennung von Orchideen, — jetzt wo Reichenbach todt, sein Herbar für die nächsten 25 Jahre vergraben sei. Bekanntlich habe der verstorbene Professor von allen Welttheilen und so namentlich von England Exemplare zur Identificirung erhalten und wären seine darauf bezüglichen Aussprüche in Gardeners' Chronicle veröffentlicht worden. Da sich aber die Typen dieser Arten in seinem Privat-Herbar befänden, so seien sie in Wahrheit für die größere Mehrzahl der jett lebenden Kultivateure als verloren anzusehen. Mit ber Unterstützung von OrchideenBüchtern würde es jedoch möglich sein, den Berlust der Hauptsache nach zu ersetzen, denn viele der Arten dürsten sich noch im Besitze der Aultivasteure besinden und wenn Exemplare davon regelmäßig nach Kew geschickt würden, sobald sie in Blüthe ständen, würde in Bälde eine Sammlung benannter Orchideen zu Stande kommen, welche den Berlust des Reichen-

bach'schen Herbars wesentlich beden würbe.

Auch Herr D. Morris stellte Herrn Beitch's Vortrag als ungemein praktisch und instructiv hin. Derselbe nahm Gelegenheit, an die außerorbentlich weite Raturalisation ber oftindischen Phaius grandisolius zu Es findet sich diefe Orchidee jetzt massenhaft in den gebirgigen Theilen Jamaicas und auf anderen westindischen Inseln und gelangte sie zuerst im Jahre 1797 von China oder Japan dorthin. Rultur bes Diacrium (Epidendrum) bicornutum sei noch hinzuzufügen, daß diese Art auf Felsen ober kleinen Inselchen in der Nähe von Trinidad vorkäme und zwar in so unmittelbarer Nähe des Meeres, daß ste von dem salzigen Schaume benetzt werde. Die Pseudobulben sind hohl und werden von einer kleinen Ameise bewohnt. Es empsehle sich an, sie während der Wachsthumsperiode einer heiß-feuchten Behandlung zu unterwerfen, ihr barauf viel Sonnenschein zum Ausreifen der Bulben zu Theil werben zu lassen. Man hege gut begründete Befürchtungen, daß Orchideen für die Zukunft in den natürlichen Waldungen nicht mehr so reichlich zu erlangen sein würden, wie in der Gegenwart und Bergangenheit. Durch die bewundernswerthen Hybridisationen des Herrn Beitch, welche Pflanzen gleich schön in Form und Farbe hervorgebracht hätten, würde einem solchen Mangel praktisch abgeholfen. (Mag wohl richtig sein, - Biele werden aber immer bei weitem die Naturerzengmisse jenen künstlichen Produkten vorziehen. Red.)

Dr. Masters wünschte seine Uebereinstimmung mit dem, was Herr Eh. Oper in Bezug auf Orchideen-Romenclatur gesagt hatte, auszusprechen. Ferner hob er hervor, daß man vom kulturellen Standpunkte durch anatomische Studien bei Orchideen viel gewinnen könne. Die Blattstruktur sei bei den verschiedenen Arten eine sehr mannigfaltige und böte Fingerzeige sür eine richtige Behandlung in Bezug auf Licht, Schatten und

Feuchtigleit.

Nach Baron v. Schröbers Ansicht huldige man noch immer zu sehr der Tendenz, Orchideen in einer zu hohen Temperatur zu halten.

Am 24. Juli hatte sich auf Einladung der Gefellschaft eine größere Bersammlung eingefunden und wurde auf derfelben folgende von Dr. Masters vorgeschlagene Reso-

lution einstimmig angenommen:

Anmettung:

<sup>&</sup>quot;Der Borstand der Kgl. Gartenban-Gesellschaft werde ersucht, ein Komitee zu ernennen, in welchem Botaniker, Importeure von neuen Pflanzen, Züchter und Kultisvateure vertreten seinen, um einen Rodex aufzustellen, der genaue Anhaltspunste des züglich der Romenclatur von Pflanzen bote, welche in Gärten eingeführt und dort kalztivirt würden. Solcher Kodex, wenn einmal officiell anersannt, sollte dann für die Beamten und die verschiedenen Komitees der Gesellschaft bindend sein und einer allzemeinen Annahme empsohlen werden.

## Alter Ephen.

Von Max Ferenczy, stud. ph.

Erst in Süddeutschland erscheint gewöhnlich dem von Norden Kommenben alter Ephen in seiner ganzen Pracht und keinen schöneren giebt es als benjenigen, welcher mit unzähligen Ranken das Mauerwerk des Heidelberger Schlosses überspinnt oder — wie man fagt — zusammenhält. In geschützten Lagen kommt angepflanzter Epheu auch bei uns sehr häufig z. B. auf den Kirchhöfen Berlins in alten Exemplaren und blühend vor, wildwachsenden Ephen aber sind wir in unsern Wäldern nur als auf der Erde hinkriechenden Strauch zu sehen gewohnt. Einige Botaniker behaupten, daß wilder Epheu in Mordbeutschland nirgends in Baumhöhe und mit Blüthenzweigen gefunden werde und diese Ansicht äußert auch Bechstein in seiner Forstbotanik. Andere wie Razeburg lengnen es nicht durchaus, beschränken aber das Vorkommen solches Ephens auf sehr seltene Fälle. Dies stimmt nicht überein mit der Wirklichkeit, vielniehr kommen bis in die Wipfel der Bäume Aetternde und allherbstlich blühende Ephensträuche in unsern nordbeutschen Wäldern, in denen der Ebene wenigstens, vor. Der Grund, weshalb Botaniter selbst das Gegentheil behaupten, ist dieser, daß dergleichen Ephen nicht so leicht zu finden ist. Ihn aufzuspüren, hat im hohen und dichten Laubwalde zur Sommerszeit, die doch die Botaniker meist zu ihren Ausflügen wählen, einige Schwierigkeit, weil dann das Laubwerk des Epheus mit dem seines Wohnbaumes sich vermischt und der an dem Baumftamm in die Höhe kriechende und dicht sich demselben anschmiegende Epheu leicht über= seben wird; im Winter bagegen bei tahlem Baumgeast fällt das immergrüne Epheulaub laubstart ins Auge. Man muß sich daher nach altem Epheu bei Förstern und Jägern erkundigen ober bei anderen Leuten, die auch den Wald im Winter zu sehen bekommen. Ginen Theil der Standorte, die ich im Nachfolgenden abgeben werde, habe ich von einem mir lange Jahre befreundeten Kaufmann erkundet, welcher im Winter Reisen über Land macht. Alle diese Standorte sind in Brandenburg, Neuvorpommern und auf Rügen gelegen.

Ich beginne mit einem der schönsten Epheubäume unter denen, die

ich gesehen habe.

Santow gelegenen Orte der Provinz Brandenburg, befindet sich eine alte Alosterruine. An diese schließt sich ein wohlbestandener Forst. In der Wirthschaft, die dort unter alten Bäumen augetrossen wird, erfährt man, auf welchem Wege zu der großen grauen Buche zu gelangen sei. Diese aber steht auf einem Keil, den zwei Fahrwege dilden. Davon wählt man den zur linken Hand abgehenden und verfolgt ihn dis dorthin, wo zur Rechten der erste Weg abzweigt. Diesen entlang gehend, wird man nach etwa 400 Schritten eine alte Eiche sehen, die dis hoch in die Zweige mit Epheu umrankt ist. Drei Stämme desselben geben an dem Baum hinauf und einer von diesen erscheint abgelöst von dem Baum dis zur Berzästung. Bon da ab umslechten sie ihn zusammen mit einem Nechwerk. Der absehende Epheustamm ist der stärkse und hat 13 cm Durchmessex.

Die Eiche selbst hat einen Umfang von etwa 4 m und zeigt schon viel dürres Astwerk. Losgesprengte trockene Epheuzweige hängen spießartig aus der Höhe herunter. Das Ganze macht einen gewaltigen Eindruck. Mitten in dem wohlgepslegten Forst ist es ein Stück Urwald, das hofsentlich noch lang erhalten bleiben wird. Nicht weit von dieser Stelle stieß ich in Waldeinsamkeit auf einen minder alten, noch ganz gesunden Eichbaum, der gleichfalls bis in die Spize hinauf mit Epheu berankt war. Der Epheu war nicht vom Stamme so start wie der an dem aus

bern Baume, immerhin aber recht ansehnlich.

Ich hatte gehört, daß in der Gegend von Grimmen alter Ephen zu sinden sei und machte mich mit zwei Gesährten in der dritten Juliwoche dorthin auf. Der Standort ist ein Wald, gleich hinter Pappensdorf gelegen, wenn man von Greifswald kommt, von letzterer Stadt 2½ Meilen entfernt und eine Meile von dem Städtchen Grimmen. Es ist ein gemischter Wald von Eichen, Buchen und Rothtannen, der so recht ein Bild von der Schönheit und Pracht des norddeutschen Hochwaldes der Ebene giedt. Mächtige Stämme breiten weithin ihr Geäst über dem Boden aus, den eine üppige Begetation von Strauchwert und Präutern bedeckt. In diesem Zweig- und Laubgewirre waren die Bäume, um deren willen wir den weiten Weg gemacht hatten, ganz versteckt, obgleich sie nahe der Straße stehen und mußten wir darum Baum sür Baum untersuchen.

Es sind drei alte Eichen, zwei davon auf der rechten Seite der Straße und die dritte auf der linken. Von den zwei Bäumen zur rechten Hand hat der eine 3,87 m im Umfang und der Epheu umwindet ihn mit vier armsdicken Strängen. Der stärtste derselben mißt im Umsange 32 cm. Der Umfang des zweiten Baumes beträgt mit dem Epheu gemessen 4 m und hatte ursprünglich wenigstens ein Duzend Stränge, doch ist der größte Theil derselben an dem Stamm abgehauen, ohne daß der Epheu, der oben das ganze Astwert des Baumes umstrickt, dadurch gelitten hat. Er ist frisch und lebendig geblieben und das ist kein Wunder; denn die verschiedenen Stämme sind im oberen Theile des Baumes zu einem Netz mit einander verwachsen und die wenigen von ihnen, welche noch in der Erde wurzeln, ernähren das Ganze.

Der dritte Eichbaum, welcher links von der Chaussee steht, hat nur 3 m Umfang. Der Epheu steigt an ihm auf mit drei Stämmen, deren stärkster 43 cm im Umfange, also etwas über 13 cm im Durchmesser hat. An diesem Baum sind die Stämme des Epheus mit Zotten bedet, den Resten der Klammerwurzeln. Sonst erscheint die Rinde alten Epheus auch kahl, aber gesurcht und rissig, der Rinde des Eichbaumes

äbnlich.

Es war um die Zeit, als der Epheu schon seine neuen Blüthens zweiglein getrieben hatte, doch waren die Anospen, aus welchen die Dolsden entspringen, noch klein und unentwickelt, denn die Blüthezeit beginnt mit dem Ende September. Bekanntlich zeigen die Laubblätter der blüshenden Zweige eine veränderte Form; die Zacken sehlen ihnen und sie haben ungefähr die Gestalt der Blätter des spanischen Flieders. Wacht man aus solchen Zweigen Stecklinge, so behalten die aus denselben sich

entwickelnden Pflanzen die veränderte Blattform, ohne Ranken zu bilden. Man wußte schon in älterer Zeit, daß man auf solche Weise blühenden Epheu im Blumentopf ziehen kann, während sonst nur alte und hohe Epheustämme zur Blüthe gelangen.

Die anderen Epheustämme, die ich gesehen habe, befinden sich nicht

auf dem Festlande.

Es war in der ersten Augustwoche dieses Jahres, als ich die Insel Rügen betrat, um mich nach altem Epheu umzusehen. Roggenshalme von den Erntewagen geraubt, hingen im Gezweige der Bäume und in den Dornbüschen am Wege. Auf den Feldern stand noch Hafer, halbreiser und grüner, und die blonde Gerste wartete des Schnitters. An den Landstraßen hatten sich, mit blauen Blumen bedeckt, die Stauden der

Wegwarte aufgepflanzt, dicht gedrängt wie neugieriges Voll.

Am frühen Morgen begann ich in Putbus meine Nachforschungen. In dem schönen Park war es noch still. Die Fasanerie bildete das Ziel meines Ganges. Hier sollte ich eine alte Eiche mit altem Epheu sinden, konnte sie aber troß langen Umbersuchens nicht entdeden. Dagegen sand ich eine nicht geringe Anzahl zwar nicht uralter, aber doch ansehnlicher Eichen, die dis in die Wipfel hinein von Epheu überklettert waren. Zwischen den Eichen stand eine Weißbirke, gleichfalls dis obenhin von Epheu umsponnen. Die erste und einzige Weißbirke mit Epheu, die ich zu sehen bekommen habe. Im Frühjahr muß es ein schöner Anblick sein, wenn mit dem hellgrünen und zarten Laubwerk der Birke das dunkle des Epheus sich mischt.

Neben diesen Bäumen, um die lebender Epheu sich rankte, bemerkte ich viele mit abgestorbenem. Dies kommt von den Kaninchen her, deren der Fürst vor einer Reihe von Jahren einmal eine Anzahl aussetzen ließ, zu seinem Bergnügen, um sie mit Frettchen zu jagen. Bon diesen Kaninchen, die sich alsbald zu einer fast unausrottbaren Plage gestalteten, ist in einem kalten Winter an vielen Bäumen die Rinde des Epheus über Wurzel abgenagt worden und in Folge dessen verdorrte der Epheu.

Hieraus schon erhellt, daß der Epheu keine eigentliche Schmarogerpflanze ist. Er heftet sich an die ihn stügende Pflanze mit Wurzeln an, aber diese Wurzeln dienen nur zum Anklammern, nicht zum Aussaugen. Er wurzelt wie der Baum, an dem er emporwächst, in der Erde und wenn der Zusammenhang seiner Ernährungsorgane mit der Wurzel gänzlich unterbrochen ist, so stirbt er ab. Wenn er dem Baum, dem er sich anschmiegt, Schaden zusügt, so thut er das wie eine echte Liane durch Umschlingen und Würgen. Auf diese Weise soll er besonders den Virken schaden. Bäume anderer Art, Obstbäume sogar, habe ich gesehen, die — gänzlich mit Epheu überwachsen — vollkommen gesund und frisch waren.

Bon Lauterbach bei Putbus bezab ich mich auf die Insel Vilm, um mich auch dort nach altem Spheu umzusehen. Ich fand unweit der höchsten Erhebung des großen Vilm in einem Kessel, welcher die "Schonung" heißt, eine herrliche etwa 106 jährige Buche. Nicht viel jünger mag auch der Epheu sein, der, unter den Wurzelästen des Baumes hervorkommend, in einer Stärke von ungefähr 13 cm Durchmesser an ihm emporsteigt dis zur Höhe von 3 m, um eine dis zwei Handbreiten von dem Stamme

abstehend. Dann tritt er an den Stamm heran und vertheilt sich über das Geäste, welches er dis in den Sipsel hinein umrankt. Das Eigensthümliche des Wachsthums, die Stärke und das Alter dieses Spheus und auch daß er zu einer Buche gehört, macht ihn besonders anziehend. Herrslich muß es sich im Winter ausnehmen, wenn der Baum seine eigene Belaubung verloren und gleichsam durch die des Spheus, von der im Sommer nicht viel zu gewahren ist, ersetzt hat.

Ich fand keinen jungen Ephen auf dem Vilm und auch sonst sah ich mich lange vergeblich nach jüngeren Spheustämmen an jüngeren Bäumen um, da stieß ich auf dem Nordstrande von Göhren, ungefähr ein halbes Stündchen von dem Ort, auf eine Anzahl etwa 40jähriger schon von Ephen umrankter Eichen. Dies war aber nur das einzige Beispiel von

jüngerem Epheu an Bäumen, bas mir vorkam.

In durzer Zeit habe ich auf einem doch nur kleinen Gebiet eine hübsche Gesellschaft alter Epheubäume kennen gelernt. Es werden noch viele der Art sich finden, besonders in medlendurgischen Wäldern. Ich selbst fand in der Rostoder Haide einen solchen, andere sollen in einem Holz, näher der Stadt Rostod zu, sich finden; auch wurde mir von einem starken Stamme erzählt, der bei Schwerin stehen soll.

Jedenfalls wäre es mit besonderem Interesse verknüpft, zu ermitteln, wie weit nach Norden hinauf und wie weit nach Often hin wildgewachsener, alter blühender Epheu vorkommt. Wer nach solchem zu suchen ausgeht, wird nicht gar vielen Wenschen begegnen, manches Schöne aber, das ihm dauernd in der Erinnerung bleibt, vor Augen bekommen.

## Falb's fritische Tage.

In den letzten Jahren ist vielfach der neuen Theorie von Falb Erwähnung geschehen, welche einen Einfluß des Mondes auf die Witterungsverhältnisse behauptet und annimmt, daß an gewissen, vorher zu bestimmenden Tagen dieser Einfluß in besonders hohem Maße zur Erscheinung komme. Nur Wenige haben sich die Mühe gegeben, diese Lehre näher kennen zu lernen, wahrscheinlich weil man Mißtrauen bagegen begte, daß dem Monde ein Einfluß auf die irdischen Berhältniffe eingeräumt wurde, welche von namhaften Naturforschern schon seit langer Zeit bestritten worden ist. Sieht man sich aber Falb's Theorie näher an, so erkennt man, daß nichts Unwissenschaftliches ober gar Mystisches in dieselbe aufgenommen ift, daß vielmehr eine Einwirkung des Mondes auf die Erde in Rechnung gezogen ist, welche von allen Astronomen seit langer Zeit anerkannt und berechnet worden ift. Diese Einwirtung berubt auf Newton's Gesetz ber Gravitation, burch welches festgestellt ift, daß alle Körper einander anziehen. Je größer die Körper sind und je geringer die Entfernung unter benselben, um so stärker wirkt bie Anziehungstraft. Die Sonne zieht die Erde so mächtig an, daß letztere ber Centrifugalfraft, welche sie in ben freien Weltraum hinausschleubern möchte, widersteht und mit geringen Schwankungen in der gleichen Entfernung von der Sonne bleibt. Die ungeheure Größe der Sonne

wirkt trot der Entfernung von 20 Millionen Meilen in dieser Beise. Auf gleiche Art zieht die Erde den Mond an und hält ihn ebenfalls in ziemlich gleicher Entfernung von sich fest. Aber auch der Mond zieht die Erde an und diese Anziehung ist am eheften zu beobachten an den leich. testen beweglichen Stoffen, der Atmosphäre und dem Wasser. In dem Ocean erkennt man die Anziehung des Mondes durch eine circa 2 Meter hohe Fluthwelle, welche die Erde umtreist, so weit sie an der festen Erde keine Grenzen findet. Aehnliche Bewegungen finden in dem Luftmeere statt, wir merken nur selten etwas davon, weil wir auf dem Bos den desselben stehen. Als neues hat Falb hinzugefügt, daß eine gleiche Anziehung auch auf das feurigflüssige Erdinnere und die demselben entströmenben, unter der harten Erdrinde sich ansammeluden Gase ausgeübt werde und theils als vulkanische Eruption, theils als Gasausströmungen oder Erderschütterungen in die Erscheinung trete.

Wenn zwei Kräfte in gleicher Richtung wirken, so muß bas Resultat ein größeres sein, als wenn eine ber Kräfte seitwärts abgelenkt wird, wenn demnach Sonne, Mond und Erbe in einer Richtung stehen, so wird die Anziehungsfraft eine größere sein und das tritt ein zur Zeit des Vollmondes oder Neumondes. Stehen die drei Körper aber in einer Linie, da muß eine Finsterniß der Sonne oder des Mondes erscheinen und die Wirkung wird am größten sein.

Folgendes neunt Falb theoretische Fluthfactoren:

1. Erdnähe

1. Erdnähe
2. Aequatorstand des Mondes
3. Erdnähe
4. Aequatorstand der Sonne

5. Spzygium, d. h. kurz die Zeit des Vollmondes oder Neumondes.

Je mehr diese Factoren auf einen Tag zusammenfallen, um so stärker muß die Hochfluth des Meeres, der Atmosphäre und des feurigflussigen Erdinnern angenommen werden. Die Tage, auf welche einige die-. ser Factoren fallen, nennt Falb kritische Tage und theilt sie in solche erster, zweiter und dritter Ordnung, je nachdem diese Factoren mehr oder weniger zusammenfallen, ein. Die wichtigften darafteriftischen Erscheinungen der atmosphärischen Hochfluth sind:

- 1. Gewitter im Winter ober zu Tageszeiten, wo sie sonft sehr selten find (Nachts, Morgens);
- 2. Schneefälle im Sommer ober in Gegenden, in welchen sie selten vorkommen;
  - 3. Die ersten Gewitter im Frühjahr, die ersten Schneefälle im Herbst;

4. Schneegestöber gleichzeitig mit Gewitter von derselben Art;

5. Bermehrte Niederschläge im Allgemeinen;

6. Wirbelstürme und Häufung der barometrischen Minima ober

Depression überhaupt.

Je nach den herrschenden anderweitigen Zuständen und der vorausgehenden Wetterlage wird die eine oder die andere dieser Erscheinungen oder mehrere zugleich eintreten.

Bei einer Häufung der Fluthfactoren tritt zuweilen eine Verfrühung

der Erscheinung um ein dis zwei Tage ein, umgekehrt eine Berspätung

um die gleiche Zeit.

Es wird nicht bestritten werden können, daßt Falb's Theorie durchaus auf wissenschaftlichem Boben steht, es kommt nur darauf an, festzustellen, ob sie sich als richtig erweist und ob die vorhergesagten kritischen Tage sich wirklich als solche zeigen, namentlich als Tage, welche für den Gärtner wie für den Landwirth überhaupt von Wichtigkeit sein können. Es giebt nur ein Mittel, die Sache zuverlässig zu prüfen, d. i. genaue Beobachtung und Notirung. Es wäre sehr wünschenswerth, wenn auch Bärtner und Landwirthe sich an diesen Beobachtungen betheiligten. Man braucht nur einfach die kritischen Tage in dem Kalender einzuzeichnen und an den betreffenden Tagen sowie an zwei vor- und nachher die Witterungserscheinungen zu beobachten und genau zu notiren, gleichviel ob sie auffallend sind ober nicht. Wird eine Zusammenstellung dieser Notizen am Jahresschlusse veröffentlicht, so wird sich ein Material ergeben, welches wohl geeignet ift, besonders wenn die Arbeit einige Jahre fortgesetzt wird, ein Urtheil über Falb's Theorie zu gewinnen und festzustellen, ob auch die Gärtner und Landwirthe Vortheil davon haben können.

Nach Falb's Zusammenstellung sind für das Jahr 1889 noch folgende kritische Tage zu gewärtigen, und zwar sind die der ersten Ordenung voraussichtlich die gefährlichsten, während die letzten die unbedeu-

tendsten Erscheinungen bringen werben.

I. Ordnung. 9. September. — 24. October. — 23. November. II. Ordnung: 13. Juni. — 25. September.

9. October. — 22. December. † — 12. Juli. †.

III. Ordnung:

28. Juni.<sup>†</sup> — 28. Juli. — 26. August. — 7. November. — 7. December. Die Kreuze bedeuten Finsternisse. B. L. Z. (Wiener illustr. Garten-Zeitung.)

## Der exotische Garten im Glaspalaste zu München.

Wer hätte nicht, schreibt der bayerische Kurier vom 28. Juli d. J., schon die wohlthätige Wirkung von Natur und Kunst an sich erfahren! Aus dem Reich der Schöpfung drängt es den Menschen in das Reich der Phantasie, und wenn das Auge sich an den Gebilden der Menschenshand und des Menschengeistes satt gesehen, erquickt und erholt es sich gern wieder an den Werken der Natur, an der eigentlich nie müde machenden Welt der Pflanzen, der Blumen und des Grüns.

Es war daher ein glücklicher und sinniger Gedanke, daß mit der Kunstausstellung im Glaspalaste eine dauernde Pflanzenausstellung, welche jedem Besucher der ersteren unentgeltlich zugänglich ist, verbunden wurde. Ja man kann wirklich von einer Ausstellung reden! Denn in dem rechts von dem mit exotischen Gewächsen geschmücken Bestibül des Glaspalastes gelegenen Trakt sind Pflanzen vereinigt, welche nicht in unsern heimischen Gärten, welche nicht alle in den renommirten exotischen Gärten Europas, ja

in einer solchen Originalität und Auswahl, sowie Zusammenstellung in ber ganzen Welt nicht zu finden sind. Um das nach seltenen Gebilden einer sonft nie gesehenen Welt von Pflanzen verlangende Auge Königs Ludwig II. zu befriedigen, find nämlich nach und nach aus aller Welt seltene und kostbare Exemplare tropischer Pflanzen in dem neben dem königlichen Wohnzimmer in ber baperischen Residenz befindlichen Wintergarten angesammelt worden. Diese sämmtlichen Gewächse, die sonft nur wenigen Sterblichen zu schauen vergönnt waren, find durch die hulbvolle Großmuth und Volksfreundlichkeit Seiner Königl. Hoheit des Pring-Regenten nun täglich allen Besuchern ber Kunst-Ausstellung vor den Blick Bu den Pflanzenschätzen des Wintergartens König Ludwigs II. sind prachtvolle, namentlich europäische Gewächse gekommen, welche noch aus den berühmten Gewächshäusern der ehemaligen Würzburger Fürftbischöfe ftammen und deshalb auch in ihrer Art einzig find. Gerade die sübliche und tropische Pflanzenwelt mit dem bewegten und boch feierlichen Spiel der Linien, den pittoresten Formen, in denen die Natur ein üppiges Phantafieleben entfaltet, ift zum Anschluß und Uebergang an die Werke, welche der Einbildungstraft entsprungen sind, besonders geeignet.

Diese Fülle seltener Pflanzen ist aber nicht etwa, wie bei Dekorationen und Innenräumen, zu Gruppen zusammengestellt, sondern es ist ein wirklicher exotischer Garten geschaffen, bei dessen Anblick man ganz vergißt, daß man sich in einem Hause besindet, um so mehr, als durch geschicktes Hereinziehen der Seitengänge auch die Ilusion größerer Raumverhältnisse, als sie in Wirklichkeit bestehen, erzielt ist. Dem Obersinspektor der königlichen Hosgärten, J. Wöhl, muß für diese eigensartige Schöpfung der Gartenkunst, welche den Werken der bildenden Kunst, mit welchen sie verbunden ist, so würdig an die Seite tritt, bewundernde Anersennung ausgesprochen werden. Wer den sagenhaft geseiersten Wintergarten Ludwigs II. in seinem vollen Bestande gesehen hat, muß bekennen, daß in dem Palmengarten des Glaspalastes derselbe wohl in seiner Grundgestalt wiedergegeben, daß aber durch den größeren Raum, durch den reicheren Wechsel, die freiere Entsaltung und neue Zuthaten die

Wirkung des Wintergartens noch übertroffen ift.

Wenn man durch den Portifus der Mittelhalle in den Garten tritt, ift man durch das Bild, daß sich darbietet, außerordentlich überrascht. Eine zauberhafte Landschaft mit einer nie gesehenen Welt von Pflanzen liegt vor dem erstaunten Blicke. Die Mitte der Landschaft dildet ein sanft blauer See mit reizend gesormten, hier als Haldinselchen, als Landzunge vorspringenden, dort als Bucht zurücktretenden Usern, die mit zart-grünen Rasen umsäumt, mit Pflanzen und Blumen der mannigsaltigsten Art und Gruppierung belebt sind. Um den See ziehlt ein Weg, der mit seinen leichten Schwingungen nicht als sandbestreuter Bretterboden, sondern als wirklicher landschaftlicher Pfad sich darstellt. Diesem Wege solgend, wandeln wir — von rechts nach links — durch den Garten, seiner wechselnden Schönheit uns erfreuend. Gleich beim Beginn sessellt uns eine originelle Palmengruppe (Chamaerops von den Wittelmeerusern), starke, seltsame ausgebauchte Stämme mit kleineren, gedrungenen Wedelschöpfen;

weiter wandelnd staunen wir an der grünen Wand die prachtvollen Exemplare von Bananen, Magnolien au, während links vom See her aus grünem Sammetteppich in wechselnden Farbenspiel Hortensten, Gloxis nien, Begonien, Pelargonien ihren Blumengruß uns senden und auf schlankem Halme Bambusen graziös uns zuwinken. An der Wendung des Pfades winkt aus der Ece rechts eine von einer Ballustrade um= gebene Terrasse mit freundlichen Lauben, im Stile unserer Wirthsgarten, und Tischen, auf denen Gläser mit dem wohlbekannten braunen Naß stehen und vor denen Menschen mit dem sichtlichen Ausbruck des Behagens sich niedergelassen haben, so daß wir uns aus der Welt der Palmen und Bambusen in die anheimelnde Münchener Welt versetzt sehen. Am Scheidewege stehend, lassen wir uns — wenigstens für jetzt — nicht von dem schäumenden Labequell nach rechts locken, sondern wir folgen dem nach links führenden Pfade aufwärts zu dem aus Felsen sich aufbauenden Hügel, von dem unter schlanken Dracaenen ein klarfrisches Quellbächlein berniederrieselt, während aus dem Grün, das den Fuß umsäumt, großblätterige Anthurien mit feurigem Roth seltsam uns anlugen. Nachdem wir von der Felsenerhöhung aus uns das entzückende Bild, das zu unsern Füßen sich ausbreitet, angesehen, die rückwärts zur Baumhöhe aufsteigenden Cypressen, wie sie das Nordland sonft nirgends aufweist, und die riesigen Philodendron bewundert haben, steigen wir abwärts und wandeln der andern Uferseite entlang, von neuen, nie gesehenen Pflanzengebilden, wie den australischen Baumfarnen (Balantium antarcticum) mit dicen schwarzen Stämmen, über welche die befiederte Krone sich schwingt, in Erstaunen gesetzt und an den selten großen, schönen Eriken, die da und dort verstreut sind, uns ergögend. Hinter der grimmen Löwin ragt freistehend im Rasen eine mächtige Theophrasta mit den langen Blättern ihrer Aweige in die Lüfte, und am Ende des Weges, wenn wir wieder zum Ausgange zurückgekehrt sind, zwingt eine saftig grüne, reiche Gruppe von stammlosen Fächerpalmen (Latania borbonica), welche von einer einsamen majestätischen Astrapaea Wallichii von Madagastar und zwei schlanken Caryoten mit fein gefiederter Wedelkrone überragt sind, uns Bewunderung ab. Durch den ganzen Garten vertheilt haben die plastis schen Kunstwerke ihre Aufstellung gefunden und tragen so ungezwungen zur Zierde des Gartens bei, mährend sie wieder durch diesen und den Hintergrund, den er bietet, ju günstiger Wirkung tommen.

So ist durch die durchaus gelungene, sachmännisch gediegene Aussführung einer einem Künstlerkopfe entsprungenen glücklichen Idee, unter huldvoller Unterstützung fürstlicher Großmuth, etwas ganz Eigenartiges geschaffen worden, was der Kunst-Ausstellung einen besonderen stimmungs-vollen Reiz verleiht, für Alt und Jung eine Quelle der Unterhaltung und Belehrung, für die Fremden einen Anziehungspunkt und für Mün-

den einen neuen Ruhmestitel bilbet.

## Eine neue Raffe von Springen.

In einigen Gärten dürfte vielleicht noch eine sehr alte Barietät des gewöhnlichen Flieders unter dem Namen Syringa azurea plena angetroffen werden. Der Ursprung dieser Pflanze ist mir aber nicht be-Sie bringt kleine Rispen hellfarbiger Blumen hervor, bei welchen fannt. sich mehrere Blumenkronen in einander eingebettet finden. Vom morphologischen Standpunkte eine Euriosität, als Zierpflanze hat diese Barietät aber gar keinen Werth, da die wenigen Blüthen von der Belaubung ganz verbedt werben. Im natürlichen Zustande producirt sie keine Samen, da die Blüthen keine Staubgefäße besitzen und die Pistille entweder abortiren oder unter den zahlreichen Coralla-Lappen so verstedt liegen, daß Insetten nicht hinzu gelangen können. Bisweilen setzt fie aber mit Hülfe fünftlicher Befruchtung Samen an und berartig erzielte Samen lieferten die erste der gefüllt blühenden, innerhalb der letzten Jahre eingeführten Flieder-Barietäten. Bor 18 Jahren wurde diese Pflanze in meiner Handelsgärtnerei mit dem Pollen verschiedener Flieder befruchtet und die davon erzielten wenigen Samen keimten bald nach der Aussaat. der besten Barietäten von Syringa vulgaris, wie beispielsweise Ville de Troyes, sanguineaetc. wurden bei diesem Bersuche als Pollen-Pflangen genommen, auch wurde mit dem Bollen von Syringa oblata experimentirt, welche Art sich durch ihr frühzeitiges Blühen, sowie durch die prachtvolle Herbstfärbung ihrer Belaubung auszeichnet. Die Merkmale dieser Art wurden auf einen der durch diese Kreuzung hervorgegangenen Samübertragen und kam derselbe dann unter dem Namen Syringa hybrida hyacinthistora plena in den Handel. Die Bezeichnung "hybrida", welche man noch in bem Kataloge der Firma Lemoine antrifft, wurde hier gebraucht, um darzuthun, daß es sich hier in der That um eine ächte Hybride zwischen zwei Syringa-Arten handle. Diese Hybride steht jett, wo wir dieses schreiben (13. April), schon in voller Blüthe, während die meisten unserer Flieder kaum damit anfangen und ist sie im Herbste mit ihrer glänzend rothen Belaubung äußerst zierend. Die Blüthenrispen sind ziemlich groß, wenn auch die Coralla-Lappen der gefüllten Blüthen schmal und zurückgebogen find. Jedenfalls war die Erzielung dieser Pflanze ein Schritt in der rechten Richtung. Die anderen Sämlinge aus dieser ersten Samenernte zeigten keine Spur von dem Blute der S. oblata, wenn sich auch einige darunter befanden, welche hübscher waren als die obengenannte S. hyacinthistora plena. Die beste aus dieser Kategorie wurde als S. vulgaris Lemoinei in den Handel gebracht. Der Blüthenstrauß ist 8 Zoll lang und mit lilablauen gefüllten Blumen bedeckt, deren zahlreiche Corolla-Lappen dachziegelig find. — Auch noch andere gute Barietäten befanden fich darunter, die sich von der S. vulgaris Lemoinei in der Form der Blumen, in ihrer Färbung, in der Farbe der Blüthenknospen oder in der Form und Größe des Straußes unterschieden. Es figuriren diese Barietäten als Renoncule, rubella plena, Mathieu de Dombasle unb Le Gaulois. Sobald diese verschiedenen Barietäten zur Blüthe gelangten, wurde ber Versuch gemacht, von ihnen Samen zu erzielen und

wurde die alte S. azurea plona als Samenträger auf die Seite geschoben. Die besten einfachblüthigen Varietäten mit Blumen von versschiedenen Formen und Färbungen wurden zur Areuzung mit der neuen gefülltblüthigen Rasse verwendet und wurde selbst der Pollen von den Blumen der S. chinensis hierzu gebraucht, was freilich seine Resultate lieserte. Man erzielte aus dieser zweiten Areuzung eine neue Reihe von Sämlingen, unter welchen sich einige sehr bemerkenswerthe und schöne Pflanzen zeigten. Wir nennen von ihnen Alphonse Lavallée, Michel Buchner, Président Grévy, pyramidal, M. Ma-xime Cornu, etc. Zu der Form und Färbung der Blume gesellen sich bei diesen noch andere bemerkenswerthe Bariationen hinzu. Bei einer Varietät sind die Blumenkronen-Lappen rund und slach, an eine Ranunculus erinnernd, bei einer andern bilden sie einen kugeligen Kopf mit den Lappen alle einwärtsgekrümmt, bei einer driten sind sie alle zurückgebogen, während sie bei einer vierten runzelig sind.

Wir wollen hier jett keine eingehende Beschreibung jeder dieser Basrietäten geben, es möge genügen zu sagen, daß wir beständig mit gefüllt blühenden Fliedern experimentiren, so daß jeder Frühling eine neue Kastegorie von Blumen zeitigt, deren Formen und Farben dis dahin gänzslich unbekannt waren. Schattirungen von blau treten auf in A. Lavallée, Michel Buchner, President Grévy und Léon Simon. Das dunkelste Roth zeigt sich dei Comte Morace de Choiseul und La Tour d'Auvergne; Virginité zeichnet sich durch zart rosa aus und jetzt haben wir eine Varietät mit großen rein blauen Blumen erzielt. Letztere ist noch nicht in den Handel gekommen, wird aber nächste Woche (Ende April) auf der pariser Ausstellung erscheinen.

B. Lemoine-Mancy in ,, Garden and Forest".

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Canna indica hyb. — 1. Victor Hugo unb 2. Guillaume Coustou.

1. Blätter dichtstehend, dunkelgrün, Ränder derselben wie die Ripspen noch dunkler gefärdt, Blumenähre kompakt, mit großen, rundlichen, lebhaft scharlachrothen Blumen.

2. Blätter breit, grün, Blüthenähren zahlreich, mit großen kanarien=

gelben, farminrothgetüpfelten Blumen.

Gartenflora, Heft 15, Taf. 1303.

Xeronema Moorei, Brongn. et Gris.

Eine ausgezeichnet schöne Liliacos von Neu-Seeland, die einst schon in unseren Kulturen vertreten war, dann wieder verloren ging und durch den verstordenen John Gould Beitch wieder eingeführt wurde. Im Habitus erinnert die Pflanze an eine Fris; der dicke Wurzelstock treibt schwertförmige Blätter büschelweise hervor, aus deren Mitte ein großer Blüthenstiel entspringt. Derselbe, welcher unten einige wenige zerstreute Decklätter trägt, zeigt am oberen Theile eine Traube von glänzend karminrothen, einseitswendigen Blüthen. Dieselben sigen dicht gedrängt

an der gleichfalls schön gefärbten Spindel. Durch das weite Heraustreten der dicht stehenden Staubfähen und Griffel wird die Schönheit des ganzen Blüthenftandes noch wesentlich erhöht. 1. c. **Abb.** 69.

Amaryllis hybr. "Finette". Eine nec plus ultra Züchtung der Herren Beitch und Söhne, Chelsea. Diese Hybride hat fast reinweiße Blumen mit nur wenigen rothen Aberungen an den oberen Abschnitten. Bielleicht ift "Finette" ber Ausgangspunkt einer neuen Raffe,

bürfen wir bald einer ganz weißen Amaryllis entgegensehen.

l. c. Heft 16, Abb. 71.

Spiraea kamtschatica. Eine stattliche trautige Art von Kamtschatka und den benachbarten Inseln mit Einschluß Japans. Nach Pallas erreicht sie eine Höhe bis zu 10 Fuß. Inflorescenz und die weißen wohlriechenden Blumen erinnern sehr an unsere gemeine S. Aruncus in vergrößertem Maßstabe. Pallas berichtet, daß die Eingeborenen von Kamtschatka die jungen Triebe im Frühling roh essen, die Blätter werden als Suppenkräuter benutzt, die Wurzeln von den Eingeborenen im Winter roh ober gekocht genossen. Die in einigen englischen Gärten als S. gigantea kultivirte Art bürfte nur eine Barietät von dieser sein.

Gardeners' Chronicle, 3. August.

Masdevallia Ellisiana X, n. hyb. Züchtung der Herren Beitch von M. Harryana 2 und M. ignea 5; die Aussaat wurde 1885 vorgenommen. Eine recht hübsche Pflanze, die in ihren Merkmalen so

ziemlich zwischen ben beiben Eltern fteht.

Gladiolus Leichtlini, Baker, n. sp. & wurde diese neue Art 1887 in Transvaal gefunden und gelangte sie zuerst bei Herrn Max Leichlin, Baden Baben zur Blüthe. Im Habitus und Größe erinnert sie am meisten an G. Papilio, in der Färbung ihrer Blüthen

steht sie aber G. psittacium am nächsten.

Lemoine's neue Hybriden-Gladiolus. Die erfte einer neuen Raffe von Gladiolus-Hybriden, welche von Lemoine-Nancy zwischen einer der Gaudavensis Varietäten und der harten G. Saundersi gewonnen mur-Jedenfalls eine sehr schöne Neuheit, die man als eine werthvolle und wünschenswerthe Acquisition begrüßen muß. Der Wuchs ist ziemlich fräftig und wird die Aehre nur mittelhoch. Die Blumen sind von einer herrlichen tief rosarothen Schattirung mit carminroth durchzogen.

l. c. 10. Aug.

Theerose Rubens.

l. c. Abb.

Gladiolus Turicensis X. Eine Züchtung des Herrn Froebel in Zürich. Sehr schön und tritt bei dieser Hybride die Berwandtschaft mit G. Saundersi noch viel beutlicher zu Tage als bei ber Hybride von Lemoine. Die Blumen des G. Turiconsis sind fast zweimal so groß wie jene von G. Saundersi, zeigen auch eine viel hellere rothe Shattirung und sind auf den unteren Petalen reinweiß gezeichnet. Nach des Züchters Aussagen zeigt diese Hybride einen außerordentlich fräftigen Buchs und blüht sehr reich. l. c. 17. Aug.

Eulophia bella, N. E. Br. n. sp. Diese reizende Reuheit wurde durch Herrn 3. O'Brien von der Zambest-Reg ion eingeführt. Dr. Meller, der bot. Begleiter Livingstone's entdeckte sie schon im Jahre

1861 auf den Manganja-Gebirgen. Die Farbenzusammenstellung von gelb, weiß, carminroth, rosa, braun und grün in den Blumen ist eine sehr hübsche, und sind dieselben recht groß (1½8oll im Durchmesser) und von guter Dauer. Sie stehen jenen von E. streptopetala, Ldl. (Lissochilus Krebsii, Rohb. f.) in Schönkeit nicht nach und dürste die Art wahrscheinlich ebenso leicht zu kultiviren sein wie jene.

l. c. 24. Aug.

Phaius philippinensis, N. E. Br. sp. n. Die erste von den Philippinen stammende Art und von da durch die Herren Beitch eingessührt. — Blumen zwei und einen halben Boll in Ausdehnung, Sepalen und Petalen weiß nach außen, röthlich orangebraun nach innen, mit schmalem gelbem Rande. Beim Oeffnen der Blume ist die Lippe zunächst weiß mit einem sehr schwachen und zarten rosarothen Anhauch, nach innen zwischen den Kielen und auf den Seiten mit rosafarbenen Streisen, später geht das Weiß in eine blasse gelbliche Färbung über und verlieren die Streisen an Glanz. Säule weiß, am Grunde gelb. l. c. 31. Aug.

#### Botanical Magazine, August.

Stapelia gigantea, T. 7068. Ueber diese riesige Art aus der südafrikanischen Asclepiadeen-Gattung haben wir bereits ausführlich auf S. 76 dieses Jahrgangs berichtet.

Catasetum Garnettianum, T. 7069. Diese Art mit linealen grünen Segmenten, die breite rothe Querstriche zeigen, erinnert an My-

anthus barbatus.

Grevillea asplenisoliae, T. 7070. Eine sehr zierliche Art mit linealen, rauh gezähnten Blättern und einseitigen Aehren sleischfarbener Blüthen.

Berberis angulosa, T. 7071. Hübsche Art vom Himalaya mit Büscheln einfacher, verkehrteirunder, dreispaltiger, stachliger Blätter, und achselständigen gelben Blumen, auf welche längliche rothe Beeren folgen.

Anoiganthus brevissorus, Taf. 7072. Auf diese Amaryllidee von Süb-Afrika wurde bereits auf S. 315 dieses Jahrganges hin-

gewiesen.

Waldsteinia trisolia. Die den Potentillen nahverwandte Gattung Waldsteinia wird aus 4 Arten zusammengesetzt, zwei davon W. fragarioides und lodata gehören Nord-Amerika an, die beiden ans deren sind über Mittels und Ostschropa und das nördliche Asien verbreitet. W. geoides gehört zu den zeitigsten Frühlingsblüthlern unserer Gärten; die hier abgebildete W. trisolia ist dei weitem die zierlichste, empsiehlt sich wegen ihres niedrigen Wuchses, der verhältnismäßig grossen, leuchtend gelben Blumen, die im April-Mai erscheinen, zur Bekleisdung von Steinpartien. The Garden, 3. Aug., T. 712.

Hyacinthus azureus. Unter den vielen schönen harten Hyacinthus-Arten, die sich jetzt in Kultur befinden, kommt keine der H. azureus gleich. Sie gehört zu den zeitigsten und hübschesten unserer Frühlingsblumen. Die Blüthen leiden nicht vom Froste, erheischen höch-

stens wegen zu hohen Schneefalls eine leichte Bebeckung. Die Art hat den Habitus, das Aussehen und andere Merkmale mehr einer Muscari mit den glodenförmigen Blumen einer Hyacinthe. Erst neuerdings brachte Baker diese Pflanze zu Hyacinthus, während er sie früher als Muscari lingulatum beschrieben hatte, in Boissier's "Flora Orientalis" wird sie als Bellevallia azurea aufgeführt und Fenzl nennt sie Muscari azureus In unsern Gärten wird diese Art verhältnismäßig noch selten angetrossen, obgleich sie schon im Jahre 1856 von Kotschy vom cilicischen Taurus eingeführt wurde. Hobridisations-Versuche zwischen dieser und einigen Barietäten von H. orientalis dürsten möglicherweise glänzende Resultate ergeben.

1. c. 10. Aug., T. 713.

Illicium floridanum. Dieser hübsche Magnoliaceen-Strauch von den Südstaaten Nord-Amerikas dürfte bei uns im temperirten Hause am besten gedeihen. Er ist von compaktem Wuchs, mit eisörmigen zugespikten, glänzend grünen Blättern, die zerrieben, einen angenehm aro-matischen Geruch ausströmen. Die Blumen entwickeln sich aus den Blattachseln, stehen in Büscheln beisammen und hängen etwas herab, sind aber geruchlos. Jede Blume wird aus etwa dreißig gedrehten, tiefscharlachrothen Petalen zusammengesetz; der durch die kurzen Staubgesfäße gebildete Kranz ist von hellerer Färbung. Im Vaterlande blüht die Art zeitig im Winter.

Dietes (Moraea) Huttoni. Alle Arten der Gattung Moraea, von welcher Dietes nur eine Unterabtheilung bildet, sinden sich in Afrika, Madagastar und in Auftralien. Die hier abgebildete wurde 1875 vom Cap nach Kew eingeführt. Die hellcitronengelben Blumen stehen auf 3 Zoll langen Stielen; sie sind äußerst wohlriechend, dauern aber nur zwei Tage. — Die auftralische Moraea (Iris) Robinsoniana, welche man trok aller Anstrengungen in Europa noch nicht zum Blühen gebracht hat, ist jedenfalls eine der interessantesten Vertreterin aus der großen Irideen-Familie. Sie bildet eine ungeheure Masse dicker, schwertförmis ger, 7 Fuß langer und 4 Zoll breiter Blätter, ist im Habitus ebenso massiv wie der neuseeländische Flachs und auch ebenso effectvoll. Für größere Conservatorien gibt es wenige bessere Pflanzen als diese Moraea, obgleich sie, wie schon gesagt, unter den verschiedensten Kulturmethoden noch nicht zum Blühen gelangte. Nach der Beschreibung halten die Blumen 4 Zoll im Durchmesser. Baron Ferd. von Mütler nennt diese Art, die übrigens nur auf den Lord Howard Jslands vorkommt, die "mannshohe Fris". l. c. 24. Aug., T. 715.

L'Illustration Horticole, 6. & 7. Liefet. 1889.

Passistora triloba, R. & P. Taf. LXXXIII. Diese Art scheint in unsern Kulturen verhältnißmäßig noch neu sein; sie stammt von Bolivien und zeichnet sich durch kräftigen Wuchs aus. Die ganze Pflanze ist von einer bereiften Masse überzogen. Die großen, sleischigen, gestielten Blätter sind mit Nebenblättern versehen. Die offenen Blumen halten 8—10 cm im Durchmesser; nach unten laufen sie in eine sleisschige, cylindrische Röhre aus, nach oben sind sie trichtersörmig. Die länglichen stumpfen Kelchblätter sind von außen grünlich, nach innen vioslet punktirt. Die ebenso gesormten Blumenblätter sind von dinnerer

Substanz und violet gefärbt. Die sehr zahlreichen Fähen der Krone sind weiß, violet geringelt. Die Frucht ist eßbar.

Begonia peltata, Otto, var. Taf. LXXXIV. Die hier absgebildete Varietät "Président de Boureuilles", eine französische Züchstung, zeichnet sich durch prachtvoll gefärbte Belaubung und überaus reiches Blühen im Winter aus.

Anthurium Scherzerianum, var. Molle Lucienne Linden. Taf. LXXXV. Eine selten schöne Barietät, die Manches mit Anthusium Sch. Warocqueanum gemein hat. Die Scheide ist aber viel breiter und länger, sie zeigt eine perlmutterartige weiße Färbung, die hier und da mit kleinen rothen Fleden durchsetzt ist, während solche auf der unteren Fläche in großer Menge auftreten.

Adiantum tetraphyllum, H. B. var. obtusum, Taf. LXXXVI. Während die typische Form von Westindien stammt, wurde diese reizende Varietät von Herrn A. Linden am Unteren Congo gessunden. Sie zeichnet sich aus durch ihre trapezenförmig verlängerten und ganz stumpsen Fiederblättchen. Herr Kuhn, der Verfasser einer neuen Monographie der Gattung Adiantum hat bereits auf das Vorstommen dieser Varietät in West- und Central-Afrika hingewiesen.

Lindonia, 4. vol. 12. Liefer.

Thunia Marshalliana, Rohb. f., Taf. CLXXXIX. Die Thunien verdienen jedenfalls viel allgemeiner kultivirt zu werden, da sie wenig Pflege beanspruchen und sich durch große, prachtvoll gefärbte Blusmen auszeichnen. Zu den empfehlenswerthesten Arten gehören:

Thunia alba, T. Bensionae, T. nivalis, die hier abgebildete und T. Veitchiana, eine schöne Hybride zwischen dieser und T. Bensoniae.

Sie müssen zeitig im Jahre verpflanzt werden, sobald die jungen Triebe erscheinen. Bom Ballen entfernt man vorsichtig möglichst viel von der alten Erde und setzt die Pflanze, wenn sie gesund ist, in einen doppelt so großen Topf, welcher wenigstens ein Orittel mit ziemlich kleinen Scherben gesüllt sein muß. Die Mischung besteht aus faseriger Heideerde und Sphagnum zu gleichen Theilen. Im Frühjahr und Sommer, wenn die Pflanzen in voller Vegetation sind, muß für reichliches Gießen gesorgt werden. In den Herbst- und Wintermonaten beanspruschen sie grade so viel Feuchtigkeit, um nicht ganz einzutrocknen.

Laelia majalis, Lindl. Taf. CXC. Schon Humboldt und Bonpland entdeckten zu Anfang dieses Jahrhunderts diese herrliche Art auf den Gebirgen Mexicos. "Flor de Mayo" Maiblume heißt sie in ihrem Vaterlande und Lindley veränderte diesen Namen in majalis.

Auf eine weitere Beschreibung hier einzugehen, dürfte überflüssig sein, da die Art, nachdem man ihre Kultur besser verstanden hat, in allen größeren Sammlungen vertreten ist.

Anguloa Clowesii, Lindl. Taf. CXCI. Diese Art von Benezuela und Columbien wurde schon 1842 von J. Linden entdeckt. Die großen tulpenartigen, eitronengelben und wohlriechenden Blumen sind sehr eigenthümlich.

Cattleya Mossiae var. Warocqueana, Taf. CXCII. Eine Elite-Barietät ber allbekannten typischen Form.

Mit dieser 12. Lieferung schließt der vierte Band dieser Prachtpublication ab und können wir nicht umbin, von Neuem alle Orchideenfreunde auf dieselbe hinzuweisen, sie ihnen aufs Wärmste zu empsehlen. Gleichzeitig soll aber auch den Herausgebern, den Herren J. u. L. Linsden und E. Rodigas für ihre ausgezeichneten Leistungen die vollste Anertennung ausgesprochen werden, — die wunderschönen naturgetreuen Abbildungen, der höchst sorgfältig ausgearbeitete Text sichern der "Lindenia" einen bleibenden Werth.

Revue de l'Horticulture Belge et Étrangère, Mr. 8.

Anthurium Andreanum var.

1. atropurpureum (Ed. P.) — 2. Louisae (Ed. P.) color. Abb. Herr Bergmann von Ferrières war der erste, welcher eine Kreuzung zwischen Anthurium ornatum und A. Andreanum erzielte. Dieselbe war epochemachend und bald folgten ihr zahlreiche Hybriden und Barietäten, die ganz insbesondere in Belgien, so im Etablissement Jacob Wasoy in Lüttich gezüchtet wurden. Die hier abgebildeten, sehr schönen Barietäten verdankt man Herrn Ed. Pynaert, welcher A. Andreanum mit dem Pollen von A. Chantrieri bestuchtete. Die erstere verdient in der That die Bezeichnung "dunkelpurpurroth", bei der zweiten kommen rosarothe Nuancen mit sast weißen Warmorirungen zur Geltung. Die starten Kolben, so dei Nr. 1 sind reinweiß und entsprechen den sehr entwickelten Blüthenscheiden. Jedensalls zwei sehr werthvolle Acquisitionen für unsere Warmhäuser.

Revue Horticole, Mr. 15 u. 16.

Cotoneaster horizontalis. (color. Abb.) Eine höchst charakteristische und zierliche Art von China, welche zuerst im Jardin des plantes in Paris aus Samen angezogen wurde. Als Hauptmertmale lassen sich anführen: die sich horizontal legenden Zweige, die kleinen, absgerundeten, nadelsörmigen Blätter, die länglichen, hellzinnoberrothen Früchte. Wit letzteren ist der niedrige Strauch, welcher sich zur Ausschmückung von Steinparthien ganz vorzüglich eignet, förmlich überladen. Jedenfalls die hübscheste von allen Arten mit wurzelrankigem Habitus.

Aechmea Drakeana. (color. Abb.) Eine neue und sehr de corative Art von Ecuador.

Sie erreicht nur eine bescheibene Höhe, ist mit einer hübschen, grünsaschfarbigen Belaubung ausgestattet und erlangen die Blüthenähren eine Höhe von 50 cm einschließlich der Blattrosette. Die lange Blüthenähre ist himmelblau und contrastirt prächtig mit der lebhaft rothen Färbung des Kelches.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Schoner von Bostoop. Diese Sorte, für Tafel und Wirthschaft allerersten Ranges, gehört zu den grauen deckfarbigen Reinetten. Die Gestalt ift veränderlich; kleinere Exemplare sind meist kugelig, mittelstarke sind flacer gebaut, stärkere fast konisch. Die Schale ist durch aufliegenden Rost etwas rauh anzufühlen, aber doch fein. Die Grundfarbe ist im Herbste ein mattglänzendes Gelbgrün, welches später eine mehr strohgelbe Farbe annimmt. In der Lagerreife zeigt der Apfel ein recht ans genehmes aber schwaches Aroma. Das mattgelbliche, feine Fleisch ist in erster Lagerreise saftreich, mürbe und von einem weinartigen, delikat gewürzten Zuckergeschmacke. Die Lagerreife tritt etwa Mitte December ein, und hält sich die Frucht, ohne zu welken, frisch bis in den April. Der Baum zeigt schon in der Baumschule ein recht fräftiges Wachsthum und bildet eine breit-kugelige Krone. Am besten gedeiht er in recht kräftigem, tiefgründigem, etwas feuchtem Boben. Gegen Winterfröste scheint er unempfindlich zu sein und seine Tragbarkeit läßt nichts zu wünschen übrig. Schon vor Jahren schrieb Oberdied: "dieser Apfel wird sicher bei uns eine Zukunft haben." Gartenflora, Heft 16, Taf. 1304.

Erbleere "Waterloo". Diese neue Barietät verdient jedensalls allgemein angezogen zu werden. Ihre scharlachrothen Früchte sind sowohl
groß wie hübsch und von ausgezeichnetem Geschmach — in dieser Beziehung dem Helene Gloede Topus bei weitem vorzuziehen. Das seste
Fleisch ist schön gefärbt und zeichnet sich die Frucht durch eine glatte
Oberstäche aus, wodurch sie einen weiten Transport ohne Schaden aushält. Sie steht zwischen den früh- und spätreisenden Sorten, liesert ihre
Früchte also grade zu einer Zeit, wo gute Erdbeeren nicht reichlich sind;
man kann von ihr während einer langen Zeit ununterbrochen ernten.

Gardeners' Chronicle, 3. August.
Dies ist die am zeitiasten reisende

Psirsich "Alexander". Dies ist die am zeitigsten reisende Psirssich, welche ich kenne. Die Früchte sind ebenfalls groß, von schönem Aussesehen und stark gefärdt. Von einem Baume, der an einer nach SW. geslegenen Mauer stand, pskäckte ich schon am 15. Juli reise Früchte. Der Baum wächst kräftig und ist ein reicher Trager, sollte somit in allen Gärten einen Platz sinden, die von einer Mauer oder irgend einer Umzäunung eingeschlossen werden. Hier ist diese Sorte 14 Tage früher als der "Amschon."

Pomme cire. Diese Bezeichnung trägt ein belgischer Apfel, der aber nicht mit dem Wachs-Apfel von Diel noch mit dem Pomme transparente verwechselt werden darf, eher zu der "Weiße Wachs- Veinette" von Oberdieck gebracht werden kann. — Die Frucht ist rund und glatt, selten verlängert, Schale glatt, gleichmäßig elfenbeinweiß mit weißgrauen Puntten.

Eine recht gute Sommer- und Herbstfrucht; zur Ausschmückung von Fruchtförben mit anderen lebhaft gefärbten Sorten sehr zu empfehlen.

Der Baum wächst fräftig und trägt reichlich.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 7, color. Taf.
Guigne ambrée. Diese treffliche Süßkirsche ist schon seit lan-

ger Zeit bekannt, obgleich ihre Anpflanzung keine sehr ausgedehnte ist. Man kennt die Sorte noch unter verschiedenen Namen, wie beispielsweise Aleine Ambra Kers, Amber Heart u. s. w.

1. a., Mr. 8, color. Taf.

Der rothe Riglingapfel. Dieser Apfel gehört nicht zu unsern gewöhnlichen Apfelsorien (Pyrus malus), sondern zu den Beerenäpfeln (Pyrus baccata), welche sich in ganz besonderer Beise von unseren beis mischen Apfelsorten dadurch unterscheiben, daß sie schon an den vorjährigen Zweigen oft massenhafte Blüthen und Früchte bilben. Auch haben alle Beerenapfelsorten eine für die Mostbereitung vorzügliche Eigenschaft, die Früchte weisen außer einem ganz bedeutenden Zuckergehalt eine große Menge Gerbstoff auf, was dem Most neben großer Haltbarkeit auch eine schöne Glanzhelle verleiht. Die Früchte sind überdies prächtig gefärbt, haben nach innen und außen das Aussehen, als ob sie aus reinstem gelben Wachs geformt und auf der Sonnenseite mit Purpur geschminkt wären. Auf unsere gewöhnlichen Apfelwildlinge veredelt, wächst diese Sorte sehr üppig, trägt in der Regel schon im darauf folgenden Jahre in der Baumschule. Der rothe Riglingapfel stammt aus Amerika und wurde bei uns zunächst als Zierpflanze eingeführt, bald aber erkannte man hier und da den großen Werth der Frucht zur Mostbereitung. Fruchtgarten, Nr. 16.

Die Simons-Pflaume (Prunus Simoni). Dieser nene Types stammt von China; die eigenthümliche Fruchtsorm wie der Gesammthabitus der Pflanze machen dieselbe zu einem interessanten Objekte. Die mittelgroße, flachgedrücke, 40—45 Mm. breite und 30 bis 33 Mm. hohe Frucht hat eine ausgesprochen liebesapselsörmige Gestaltung. Die sehr dünne Haut ist von prächtig braumrother Färbung ohne irgendwelschen Ouft. Das seste Fleisch ist aprikosengelb gesärbt, löst sich nicht vollskommen vom Steine, und besitzt einen so kostvaren Geschmack, wie dies bei kaum einer anderen Pflaumenfrucht auftritt, dabei äußerst saftreich. Die Frucht zeitigt etwa Mitte September und hält sich gut 14 Tage; als Taselfrucht jedenfalls sehr zu empsehlen.

## Seuilleton.

Ueber bie schwimmenben Garten und Felber in China giebt uns

Dr. Macgowan in der "China Review" folgende Beschreibung:

Im Monat April werden Flösse aus Bambusstäben gefertigt, die zehn die zwölf Fuß lang und halb so breit sind. Die Stangen werden so zusammengebunden, daß ein Zwischenraum von ungefähr einem Zoll zwischen ihnen offen bleibt. Darüber kommt dann eine zolldicke Schicht Stroh und eine zwei Zoll dicke Schicht klebrigen Schwammes, der einem Teiche oder Ranale entnommen, und auf den der Samen gestreut wird. Das Floß wird dann in ruhigem Wasser an das Ufer sestgemacht und bedarf keiner weiteren Ausmerksamkeit. Das Stroh und der Schlamm werden das weggeschlemmt und die Wurzeln der Pflanze — gewöhnlich

800

der Schlingpflanze Ipomoea reptans — entnehmen ihre Nahrung bem Wasser allein. In ungefähr zwanzig Tagen wird das Floß ganz von dieser Pflanze bedeckt und die Stiele und Wurzeln werden dann zum Rochen verwendet. Die kleinen weißen Blüthen mit ihren gelben Staubgefäßen, welche zwischen ben runden, grünen Blättern hervorblicen, gewähren im Herbste einen sehr hübschen Anblick. Neben diesen schwimmenden Gemüsegärten findet man auch schwimmende Reisfelder. Auf ähnlichen Flössen wird ein Boben aus Schlamm und Untraut hergestellt, der junge Reis wird rechtzeitig darauf verpflanzt, das Floß an das Ufer eines See's ober langsam fließenden Stromes gebunden. In 60 bis 100 Tagen ift der Reis dann völlig reif. Besonders bei Hungersnöthen, die durch Dürre oder Fluthen hervorgerufen werden, empfindet man die Wohlthat dieser schwimmenden Felder. Während andere Felder unter Wasser stehen, oder durch die Sonnengluth verdorren, bleiben dieselben von beiden Uebelftanden unbeeinflußt. Chinesische Schriften über Aderbau enthalten Bilder von ausgedehnten Reisfeldern, die nahe den Ufern von Flüssen und Seen, welche früher in dem Seengebiete des unteren Jangtse und des Hoangho existirten, an stämmige Bäume getettet find.

Telopea truncata. Einem an uns gerichteten Briefe (Melbourne 24/7. 89) des Barons Ferdinand von Müller entlehnen wir

folgende Notiz:

"Ich erfahre so eben, daß am Arthur-Flusse ausnahmsweise Tolopea truncata (practvolle Proteacee) 25' hoch vorkommt, mit einem basalen Stammburchmesser von 1'. Das sind freilich nur die halben Dimensionen der T. oreades in Ost-Gypsland. Da beide in subalpinen Regionen vorkommen, dürsten sie neben manchen Rhododendron-Arten auch in milsden Gegenden Deutschland's den Winter im Freien aushalten, z. B. in Wiesbaden. Wenn ich Samen von beiden frisch erlange, will ich Ihnen solche senden, da Sie ja am besten wissen, wer die Versuchs-Kulturen in Deutschland am sichersten vornehmen würde.

Ueber den zu Grunde gegangenen Drachenbaum (Dracaena Draco) auf Tenariffa, ber mit den ägyptischen Pyramiden im Punkte des Alters sich messen konnte, entnehmen wir einer englischen Beitung folgende Mittheilungen: Die alten Guanches (Bewohner der canarischen Inseln) beteten den Riesenbaum als eine Art Gottheit an, hielten in seinem hohlen Stamme Gebete ab und benutten seinen bluthrothen Saft zum Einbalsamiren der Todten. Als Alonzo de Lugo, der Eroberer von Teneriffa, im Jahre 1493 nach Orotava tam, schonte er zwar den Baum, verwandelte aber das Innere besselben aus einen heidnischen Tempel in einen katholischen, wo nun Messe gelesen wurde. Alexander von Humboldt gab im Jahre 1729 die Höhe des Baumes auf etwa 50 bis 60 Fuß, seinen Umfang nahe den Wurzeln auf 45 Fuß und den Durchmesser des Stammes noch 10 Fuß über dem Boden auf 12 Fuß an. Nach seiner Ansicht betrug das Alter des Drachenbaumes ungefähr 10,000 Jahre. Die Höhlung war so groß, daß ein Tisch hineingestellt werden sonnte, an dem 14 Personen bequem Platz fanden und eine Treppe führte nach der Höhe empor, wo die Zweige sich erft auszubreiten

begannen. Durch Humboldt erlangte der Drachenbaum eine so große Berühmtheit, daß um seinetwillen Orotava von fast allen Weltreisenben besucht wurde. Im Jahre 1819 verlor ber Baum in einem heftigen Sturm einen Aft und vor etwa 40 Jahren brachte ein Reisender ein großes Stück, welches er aus dem Stamme geschnitten, nach England, wo es noch im Rew-Museum zu sehen ift. Ein zweiter Sturm zerftörte dann 1867 den ganzen obern Theil, so daß nur der Stamm zurücklieb; der Boden war gang mit Studen zerbrochener Zweige bebeckt, von denen einzelne 13 Fuß dick waren. Das Land, auf welchem ber Drachenbaum stand, kam in den Besitz des Marquis del Souzal, der alles that, um ihn zu erhalten. Als trotzem der Drachenbaum den Weg aller Bäume ging, pflanzte er auf berselben Stelle ein junges Exemplar, bas gut gedeiht und bereits eine Höhe von 4 Fuß erreicht hat. Der Form nach gleicht er einer Mohrrübe, deren spiges Ende in der Erde stedt und deren Krone von schwertförmigen Blättern geformt ist. Uebrigens sind auf den canarischen Inseln noch einige sehr große alte Drachenbäume vorhanden, tie wohl 7 bis 800 Jahre alt sein mögen.

Im Anschluß an diese Notiz lassen wir hier die Beschreibung eines auf dem europäischen Festlande wachsenden Exemplars des Drachenbaumes Dasselbe befindet sich in dem Garten des Herzogs von Palmella nahe bei Liffabon und stellten wir im Jahre 1875 eine genaue Meffung des Baumes an. Der Stamm mißt am Grunde fast 13 Juß im Um-Die Höhe der ganzen Pflanze beträgt etwa 40 Fuß und bedeckt ste mit ihren 6 Hauptzweigen eine Fläche von mehr als 45 Fuß. Durch Blitschlag wurde die regelmäßige Form zerstört, insofern zwei der Hauptäste abgebrochen wurden und um weiteren Schäben vorzubeugen, hat man ben ganzen Baum mit einem soliben Gisengitter eingefaßt, auf bem die stärksten Zweige ruhen. Obgleich sich ber Garten schon seit vielen Jahren im Besike der Herzoglichen Familie befindet, hat sich fragliches Exemplar doch jedenfalls schon lange vorher dort befunden, — auf wie viele Jahrhunderte sein Alter zu veranschlagen ift, bleibt fraglich, jedenfalls wächt aber diese Dracaene viel rascher als von Manchen angenommen wird. G.—e.

Im nächsten Jahre seiert das Mitrostop, das allerdings erst in den letten 50 Jahren weitere Verdreitung gefunden hat, sein dreihundertsjähriges Judiläum. Hans und Zacharias Janken in Middelburg waren die Ersinder desselben. Der "Cercle floral" in Antwerpen wird infolge dessen im nächsten Jahre im Anschluß an seine Ausstellung auf dem Gebiete der Pflanzengeographie, der Handelss und Industriepslanzen eine mitrostopische Ausstellung veranstalten. Dieselbe soll in zwei Theile zersfallen: 1) Eine historische Ausstellung von Mitrostopen aus der ältesten dis in die neueste Zeit; 2) eine Ausstellung von Mitrostopen und mitrostopischen Hülfsapparaten, sowie Mitrophotographien der bedeutendssten optischen Wertstätten der Jetzteit. Daran wird sich eine Reihe von Berathungen über das photoselettrische Mitrostop knüpsen.

Der Haarfilz der Platanen-Blätter und seine vermuthete Gesundheitsschädlichkeit. Ueber dieses, neuerdings in den Tageszeitungen vielfach erörterte Thema giebt Herr Professor Dr. D. Drude in der Gartenflora

(Heft 15, S. 898) ein auf sehr eingehende mitrostopische Studien begrüus betes Referat, dem wir folgende Notizen entlehnen. Wegen der Beliebtheit der Platane als Zierbaum besonders in neuerer Zeit, wo man sie als besonders unempfindlich gegen schwefliche Säure und Staub großer Städte gefunden haben will, verdiente die Sache eine eingehende Unter-

suchung vom wissenschaftlichen Standpunkte.

Eine ungeheure Menge von Haaren werden von dem Baume an die Atmosphäre abgegeben und besitzen dieselben durch ihre Ausbildung als "Steinhaare" mit langen Aeften und verzweigten Spitzen auf beiden Blattflächen eine besondere Befähigung zum Zusammenballen und fliegen sin kleinen Floden. Die spröberen Haare der Frucht stellen dagegen lange Gliederhaare mit einfacher Spize, in geringerer Menge Kirzere Gliederhaare mit kurzen Seitenstachelchen dar, welche rasch auseinander fallen und verwehen. Natürlich sind an beiden keine schädlichen Stoffe vorbanden und fallen beide lufttroden ab. Der Blattfilz wird aus niedrigen ober lang-baumartig aufgerichteten und verzweigten, immer aber strahlenartig verästelten Haaren zusammengesetzt. Gewöhnlich in der ersten Maiwoche erscheinen die jungen Blätter, in dies rostfardig schimmernde, gelbliche Sternhaarkleid völlig eingehüllt und bleiben damit bedeckt bis sie ihre ungefähre halbe Größe erreicht haben. Albann erfolgt ein Auseinanderrücken der sich nun nicht mehr vergrößernden oder vermehrenden Sternhaare. Was nun die Masse derselben auf einem Blatte betrifft, so beträgt dieselbe nach einer Schätzung Drude's auf der ganzen Oberfeite 59,200, auf der Unterseite 156,700, in Summa 216,000.

Die gesammte, von der Blattkrone jedes neuen Frühlings neugebildete Sternhaar-Flodenmasse fällt nun ungefähr in der Zeit von Mitte Mai bis Mitte Juni, abgeschwächt noch bis Ende Juli ab; im Juli stehen nur noch die wenigen nachgebildeten Blätter sternhaarbedeckt da. Tage mit trocener Luft und warmem Sonnenschein begünstigen wahrscheinlich ben Abfall ber Flocken von den gleichzeitig gebildeten Blättern. Im Hochsommer steht das Blattwerk (die nachgebildeten Blätter der Triebe natürlich ausgenommen) kahl und glänzendgrün da und es läßt sich im Allgemeinen behaupten, das von Mitte bis Ende Juni keinerlei Unannehmlichkeiten im Bereiche seines Schattens zu befürchten sind. Im Herbste reifen bann die Früchte, deren Haarumhüllungen stets große Massen von Borftenhaaren liefern, denen aber schwerlich eine Belästigung der Atmungsorgane zugeschrieben werden kann. "Der Filz der Blätter verbankt seine größere Bedeutung, bez. Gefährlichkeit, nur bem Umstande, daß er allseitig Spigen ausstrahlende Flöcken bil-

det und eine Reigung zum Zusammenballen zeigt."
Ihrer Natur nach können die sehr bebeutenben Mengen von Flöckchen, welche von Mitte Mai bis Mitte, bez. Ende Juni von großen Bäumen ober Alleen abgeworfen werben, auf die Respirationsorgane und Soleimbäute einen Reiz ausüben. Professor Drude äußert sich dahin, daß nur bann eine wirkliche Gefährdung der Gesundheit eintreten kann, wenn besonders empfindliche Menschen große Mengen dieses Platanenstanbes einathmen, ober sich größere Ballen der Steinhaarflocken in die Augen reiben, wie dies bei gärtnerischen Arbeiten an Alleen der Fall sein kann. Golche Arbeiten sollten daher in der genannten Flugzeit der Flöckhen eingestellt werden und empfiehlt es sich, bei Anpstanzung von

Platanen eine weise Beschränfung eintreten zu lassen.\*)

Eine merkwürdige Rose Ein durch außerordentliche Größe und üppiges Wachsthum ausgezeichneter Rosenstod im Garten des Professor Sh. N. Shepard in Charleston (Südcarolina) macht viel von sich reden. Es handelt sich hier ursprünglich um ein Exemplar von Rosa Banksia, welches vor über 50 Jahren in jenem Garten ausgepflanzt wurde. Bei einer Höhe von 2 dis 5 M. wurde dieser Stod auf verschiedenen Zweigen mit Marschal Niel, Marie van Houtte, Devoniensis, Cloth of Gold, Mad. Eug Verdier und anderen ausgewählten Sorten veredelt, die sich alle ohne Ausnahme prächtig entwickelten. Jetzt zeigt der Stamm nahe an der Basis ein und einen halben Juß (50 Cm.) Durchmesser und werden zwei gegitterte Lauben, jede 13 M. laug und M. M. breit von seinen Zweigen bedeckt, erstreden sich von den Lauben über einen Raum von 21 M. Länge und 14 M. Höhe.

Riesen-Neben. In einer der letzten Nummern der englischen Beitschrift "Tit Bita" (Leckerbissen) finden wir den nachstehenden Bericht:

Plinius vermeldet, daß zu seiner Zeit zu Populonium eine Statue des Jupiter existirte, die aus einer einzigen Nebe versertigt war, welche ungeachtet ihres Alters sich vollkommen gesund erhalten hatte. Er sügt hinzu, daß zu Metapontum ein Tempel der Juno sich befand, von Säulen getragen, die nur aus dem Holze von Weinreben hergestellt waren, und daß zu seiner Zeit ein Aufstieg zu dem Tempel der Diana vollendet wurde mittelst einer Treppe, von welcher jede Stuse aus einer einzigen Nebe gemacht war. Derselbe Autor erzählt von einem Weinstode, der allein die ganze Promenade und den Porticus der Olivia beschattete und der jährelich 22 Jars oder ungefähr 700 Quarts (bei 800 Liter) Wein geliesert habe.

Sodenini wieder berichtet, daß in seinen Tagen ein enormer Weinstock existirt habe, welcher seine Neben und Ruthen über eine Oberstäche von 1000 Fathoms (?) ausbreitete, und Siovanni Targioni-Tozetti erwähnt eine Weinrebe, die im Walde bei Montabamboli wild wachse, deren Stamm zwei Männer mit ihren Armen nicht zu umspannen im Stande waren.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Thore der Kathedrale von Ravenna aus Rebholz geschnitzt waren, und im botanischen Garten zu Pisa soll noch jetztein Stammstück einer Rebe zu sehen sein, die in den Maremmen gewachsen und von einem Sturme im Jahre 1787 mit den Wurzeln ausgerissen worden sei, dessen Umfang nicht weniger als 5½. Fuß messen soll.

Mr. Joly, von der Gartenbaugesellschaft zu Paris, schrieb in einer kürzlich erschienenen Gelegenheitsschrift von einer Weinrebe, deren Dimenssionen wirklich gigantisch genannt werden müssen. Obwohl erst 25 Jahre alt, producirt dieser Stock zu Montecito in California jährlich 6000 Pfund Trauben, und sein enormer Stamm trägt mehrere starke Aeste, die nicht unter 20 bis 24 Zoll im Ourchmesser halten.

<sup>\*)</sup> Im 31. Jahrgang dieser Zeitung (1875, S. 389) findet fich bereits ein lansgerer Aufsatz über dieses Thema, — dort weisen ärztliche Autoritäten nach der Union modicale, gestützt auf langjährige Beobachtungen an einer ganzen Reihe von Leusten auf die Gesundheitsschädlichseit dieses Haarsilges hin. Red.

In der Nähe dieser Localität befand sich auch die seinerzeit berühmte "Missionsrebe". Deren Ruthen und Reben wurden von einem immensen Spalierwerke getragen, das eine Fläche von 10,000 Quadratsuß überdecke, und brachte dieser Stock jährlich 10,000 bis 12,000 Pfund Weintrauben. Sein Stamm wurde bekanntlich 1876 abgeschnitten, und war

dann auf der Weltausstellung zu Philadelphia zu sehen.

Ein würdiges Sortenstück zu diesen Riesen-Reben bildet ein Weinftod in Haugsborf (Niederöfterreich). Die "Neue Fr. Presse" berichtet über denselben: Großes Aufsehen machte schon vor zwei Jahren der Weinstock des Johann Fried in Haugsborf, welcher damals mehr als 1000 Trauben getragen hatte. Den unermüdlichen, 86 Jahre alten Mann hat aber dieser Erfolg nicht ruhen lassen und er hat es richtig dahin gebracht, daß der in dem Hofe seines Häuschens in Haugsdorf stehende, jetzt erst neun Jahre alte Weinstock heuer mehr als 2000 volle saftige Trauben trägt und daburch eine Sehenswürdigkeit ersten Ranges geworden ist, die zu besichtigen kein Fachmann und kein Naturfreund versäumen sollte. Der nicht sehr breite Stock theilt sich einige Fuß über dem Boden in drei Theile, denen unzählige Reben entspringen, deren längste zehn Alafter mißt und welche ben ganzen Hof in einen Wald von Weinlaub und Trauben verwandeln, worin der alte Fried tagelang weilt, sorgsam jedes Insett vertreibend und jeden Auswuchs beseitigend. Sein Weinstock ist ihm so an's Herz gewachsen, daß er — wie er Jedem selbst erzählt — nur unter seinem Schatten sterben will. Doch bamit hat es noch keine Eile, benn der alte Johann Fried arbeitet noch rüftig auf dem Felde und wird hoffentlich noch manches Jahr seinen Weinstock blühen sehen. Einer oberflächlichen Schätzung nach wird er von dem jetzt mehr als 2000 Trauben tragenden Stocke sechs bis sieben Eimer Wein befommen.

Die Reben von China ober bem änßersten Often. Schon mehrmals sprachen wir über dieselben aus verschiedenen Gesichtspunkten. Eine ganz besondere Thatsache ist aber ihre so außerordentlich zeitliche Entwicklung im Frühjahre. In diesem Jahre konnten wir constatiren, heißt es in einem längeren Aufsatze der "Rov. hort.", daß ihre Augen ungeachtet des damaligen schlechten, kalten und regnerischen Wetters einen Monat früher zu knospen begannen, als unsere europäischen Reben. Am 28. April waren schon alle Triebe entwickelt und trugen sehr zahlreiche Trauben. Aber ganz unerhört, ja ohne Beispiel, ist die Widerstandsstähigkeit dieser Triebe. Während die Austriebe unserer Reben erfrieren, haben diesenigen der Rebsorten, von denen wir sprechen, nicht im Geringsten von der Kälte gelitten. Ist dies eine Ausnahme? Es ist jedenfalls von großem Werthe, daß diese Eigenschaft nun sestgestellt ist. L. v. R.

Die Insecticide in Frankreich. Eine Commission von Weins-Cultivateuren visitirte im Departement Côte d'Or bei 22 Grundeigensthümern 70 mit Insecticiden behandelte Parcellen und constatirte in verschiedenem Klima und Boden gute Erfolge. Zumeist wurden diese Beshandlungen vorbeugend ausgeführt und wurden dort, wo man den Rebengenügende Sorgsalt und starten Dünger gewährt, sogar ausgezeichnete Erfolge erzielt. Die Reben blieben zwischen herausgehauenen und sterbens den gesund, wüchsig und tragbar; ihre Lese war nicht nur besser als die der nichtbehandelten Reben, sondern ihre Trauben waren auch größer und der Wein vorzüglicher als von tranken oder schwachen Stöcken.

Mißerfolg schrieb sich meist nur von schlechter Anwendung her, sei es, daß man zu spät vorging, zu wenig verwendete, oder bei ungeeigneter Zeit und nassem Boden arbeitete. Auch schlechte Injectionspfähle, ungenügender Dünger, und selbst schlechte Cultur hatten Schuld daran.

Hauptsächlich bezeichnete man als Grund von Mißerfolgen, daß die Weinhauer sich nicht gehörig unterrichtet fanden über die Art des Gestrauches des Schwefelsohlenstoffes. L. v. N.

Spargelban in Lübeck. In den vor einigen Monaten erschienenen Berhandlungen des Gartenbau-Bereins zu Lübeck 1888 werden u. A. Mittheilungen über die auf dem Bersuchsfelde erhaltenen Ergednisse gemacht. So auch über die verschiedene Behandlung und Düngung des Spargels. Die betreffenden Bersuche erstrecken sich schon auf eine Reihe von Jahren. Unter den els verschiedenen Bersuchen ergab sich dasselbe Ergedniss wie im vorigen Jahre, daß nämlich diesenigen Pslanzen die reichlichsten Ernten lieserten, dei denen die erste kräftige Stange nicht gesstochen, sondern siehen gelassen wurde. Dann gab serner die Düngung mit Kainit unter Zusak von Stalldünger ebenfalls günstige Refultate. Bei erstgenanntem Bersuche ergab eine Reihe von 42 Pslanzen einen Erstrag von 30°/10 Psb., das Psund zu 50 Ps. gerechnet, 15 Wt. 10 Psp. Die Erträge der anderen Bersuchsreihen schwanken zwischen 14 Mt.

80 Pf. und 5 Mt. 90 Pf.

Bur Gemusezucht möchten folgende beachtenswerthe Winke aus der Erfurt. Gärtn. Zig. nicht unintereffant sein. Der Berfasser, ein Prattiker, schreibt: Die erste Pflanzung besteht aus Frühkohlrabi und Kopf= Der letztere zählt zu unseren härtesten Gemüsearten, kann in Folge bessen auch zuerft auf das Gemüsebeet gepflanzt werden. aber im Herbst stets viel Wintersalat pflanze, und im Frühjahr lange Zeit Ernten von diesem halte, so liegt mir weniger an einer sehr frühen Ernte von Sommer-Ropffalat und ich bepflanze deshalb das Beet oder die Beete zuerst mit Frühkohlrabi. Diese werden in circa 40 Centimeter weiten Entfernungen von einander verpflanzt und davon drei Reihen auf ein Meter breites Beet gebracht. Zwischen die Kohlrabireihen pflanze ich nun noch frühen Kopfsalat, später dann noch Sellerie. — Zuerst wird der Salat abgeerntet, indem dieser zuerst zur Ausbildung kommt. bann kommt ber Kohlrabi an die Reihe, welcher wieder früher sich entwickelt als der Sellerie und in Folge dessen habe ich, bevor der Sellerie sich so weit ausbreitet, daß er die ganze Fläche des Beetes einnimmt, schon zweimal geerntet: nämlich Salat und Rohlrabi. Statt Ropffalat können auch Bindesalat ober Sommer-Endivien, Gartenkresse, Radieschen und Frührettige benutt werden, welche sich gleichfalls früh ausbilden und por dem Rohlrabi zur Ernte kommen. — Auf Beeten, welche ich mit Blumentohl bepflanze, benutze ich nur Kopffalat als Zwischenpflanzung. Die hiefigen Gemüsegärtner pflanzen aber auch noch Porree und Sellerie zwischen die Blumenkohlpflanzen, doch nur dann, wenn überwinterte Blumenkohlpflanzen zur Anpflanzung kamen, welche im Juli zum Ab-

ernten tommen tonnen. Wenn Blumentohlpflanzen ber Frühjahrsaussaat aut Verwendung kommen, welche sich später als überwinterte Pflanzen entwideln, so ist es weniger vortheilhaft, auch noch Gellerie oder Porree als Zwischenpflanzen mit einzupflanzen; es sei benn, der Blumenkohl würde sehr weit gepflanzt. Bohnen und Erbsen sind die fast einzigen Gemüsesorten, welche keine Zwischenpflanzen vertragen. Mit diesen bestandene Beete ernte ich so früh als möglich ab, um selbige gleich wieder von Neuem zu bestellen. Erbsenbeete, welche gewöhnlich Anfang Juli abgetragen haben, bepflanze ich nochmals mit Frühkohlrabi, welche bann sich bis zum Herbst noch ausbilden und zarter als die im Mai ober Juni gepflanzien werden. Auch Porree und Sellerie lassen sich nach Erbsen noch anbauen, werden jedoch niemals so start, als wenn sie früher gepflanzt wurden; sie liefern aber boch immerhin noch Wurzeln an Suppen und dergleichen und sind hier meift brauchbarer, als die größeren Anollen, die, weil zu groß, weniger vortheilhaft sind, indem das Uebrigbleibende verdirbt. Bemerken will ich hierzu noch, daß solche abgetragene und wieber neu zu bestellende Beete gedüngt werben muffen. — Spater als im Juli abgeerntete Beete bepflanze ich bann nur noch mit Krausober Winterkohl oder Wintersalat oder ich besäe solche mit Spinat oder Rapünschen. — Wenn man von seinem Gemüselande die höchsten Erträge erzielen will, so darf kein Flecken leer stehen, alles Land muß Dazu gehört aber, daß man fortwährend Dünger, Composterbe und Pflanzen zur Hand hat, wo es angeht, Zwischenpflanzungen macht, d. h. Pflanzen einpflanzt, welche die abgeernteten ersetzen, so daß das Land nicht leer, sondern fortwährend bebaut steht. — Aufgefallen ist es mir, daß Beete mit Zwischenpflanzungen von Porree und Gellerie viel mehr von Ungeziefer verschont blieben, als Beete, auf welchen nur einerlei Gemüse gezogen wurde, so daß ich auch dieserhalb den Zwischenbau ober die Zwischenpflanzung mit empfehlen möchte.

Camenwechsel. Ueber diese in Bereinsversammlungen und bei ähnlichen Gelegenheiten oft ventilirte Frage herrscht gegenwärtig vielsach noch große Unklarheit. — Samenwechsel regelmäßig vorzumehmen, gewissermaßen als Modesache zu betreiben, ist unrichtig, die guten Resultate neuen Samens sind sehr häusig auf den Umstand zurückzuführen, daß das eigene Saatgut nur schlecht hergestellt wurde. Wechsel ist nur nöthig, wenn trotz bester Auswahl des Samens die Erträge zweisellos zurückgeben oder Witterungsverhältnisse die Qualität der Ernte sehr geschädigt haben (Lagerkorn, Nachwuchs). Hat man eine lohnende Sorte, so muß man in Jahren, wo die Qualität vorzüglich ist, sür das nächste Jahr ein angemessens Saatquantum übersparen (ausgeschlossen Roggen). Zweiselnde machen wir besonders ausmerksam auf das Wert "Die Cultur der landwirthschaftlichen Nutppslanzen" von A. Blomeyer, dem Nachsolgenses entnommen ist:

"Unter nicht zusagenden Lebensbedingungen gehen die Borzüge einer Zucht verloren. Die Pflanze "begenerirt", sie artet aus. Geschieht dies in sehr bemerkbarer Weise und in kurzer Zeit und zwar unter Umständen (Witterung) die für die betreffende Localität nicht als ungewöhnliche anzusehen sind, so liegt darin ein nicht mißzuverstehender Hinweis darauf,

baß die Barietät nicht als "passend" gelten kann. Ist dagegen die Ausartung eine allmähliche, und ist an den Borzügen der betressenden Barietät viel gelegen, so kann man die letztere beibehalten und nur den Samen wechseln." Bon diesem "Samenwechsel" hat man dis vor nicht langer Zeit eine übertrieben große Meinung gehabt. Bielleicht sehlt es auch heute nicht an Landwirthen, welche denken, man müsse von Zeit zu Zeit anderes Saatgut nehmen, wenn auch das selbstgewonnene so gut ist, wie man es nur wünschen kann. Dazu liegt nun freilich kein Grund vor; es sprechen im Gegentheile verschiedene Gründe dagegen. Wozu wechseln, wenn das vorhandene in Ehren besteht?! Ein in seiner Art vollkommener Samen oder Ernteprodukt überhaupt, bekundet eben durch seine Bollkommenheit, daß die bestehenden Begetationsbedingungen in vollem Maße zusagen. Weshalb also wechseln, vorausgesetzt immer, daß ein weiter aussehender Grund nicht vorliegt.

Das bloße Wechseln, um zu wechseln, ist eine Thorheit. Ohne Ausartung kein Samenwechsel! Das ist die wohlbegründete Ansicht unserer ersahrensten Landwirthe. Gar leicht kann man für guten Samen schlechten eintauschen; vielleicht eine gar nicht gewollte Sorte. Ohne Opfer am Preise pflegt es auch nicht abzugehen. Und leicht kann es kommen, daß man noch obendrein thierische und pflanzliche Parasiten einssührt, an denen man seither nicht zu leiden hatte. Wanche sürchten diese letztere Gefahr vielleicht in übertriebener Weise. Dem möchte ich nun keinen Vorschub leisten; doch ist bei unseren jetzigen Verkehrsverhältnissen jene Gesahr auch nicht zu unterschäten. Immer heißt es: sorglichst die Quellen wählen, aus denen man bezieht; dabei stete Vorsicht in der Prüs

fung und Controle des Empfangenen.

Auch für diesen Fall, wo es sich um einen einfachen Samenwechsel handelt, wird in landwirthschaftlichen Kreisen die Frage aufgeworfen und vielfach erörtert, wohin man sich deshalb wenden solle, ob man bom schlechteren oder vom besseren Boden beziehen solle? Meinerseits würde ich auf eine solche Frage immer antworten: immer den besten und boch vollkommenen Samen nehmen, einerlei, wo er gewachsen ist! Bei der Wahl einer neuen Barietät — dieser Fall war es, den ich oben berührte - bedarf es einer Sicherung, daß diejenige, auf welche mein Angenmerk gerichtet ift, unter ben Existenzbedingungen, die ich bieten kann, am Plage ist; und diese Sicherung gewinne ich, wenn ich sie von einem ungünstiger fituirten Orte entnehme, an welchem fie trokbem zuverlässig, berechtigten Wünschen entsprechend, gedeiht. Wenn ich aber innerhalb der schon bewährten Barietät den "Samen wechseln" will, so bedarf es einer derartigen Sicherung nicht mehr. Ich nehme das beste, wo ich es sinde, und erwarte von diesem besten Saatgut auch die besten Pflanzen, wie mich die Erfahrung gelehrt hat, und wie es an sich schon ber wissenschaftlichen Begründung entspricht. Nicht einmal bei der Berwendung von Bflänzlingen, also bei Bäumen, bei Kartoffeln 2c. verdient der geringere, weil er auf schlechterem Boben ober in schlechterem Klima gezüchtet ift, den Borzug; immer — wohlverstanden — innerhalb der bestimmten Barietät, d. h. wenn das Gebeihen berselben unter obwaltenden Umständen gesichert erscheint. Jene Anschauungen, aus welchen die Theorie

hervorging, nach welcher man Bäume und Sträucher aus Baumschulen mit schlechtem Boben (basselbe gilt vom Klima) entnehmen müsse, haben

feine genügende Berechtigung."

Der Getreideroft bildete bas Thema eines in der Aderbau-Abthei= lung der Deutschen Landwirthschafts - Gesellschaft von Dr. Frank gehaltenen Vortrages, dem Nachstehendes entnommen ist. Der "Rost", jene rothgelbe Staubmasse, die im Sommer das Getreide befällt und darauf lagert, besteht aus Pilzsporen, die durch Berwehen die Krankheit weiter verbreiten. Die Reimfähigkeit und somit auch die Infectionsfähigkeit der Sommersporen ist nicht groß. Zur Ueberjährung dienen vielmehr die Wintersporen, dunkelbrauner Staub, der in strohigen Lagern sich hält, im Frühjahr keimt und als Sporidien weiter weht. Es sind drei Arten von Roft zu unterscheiden, puccinea graminis (auf Roggen, Weizen, Gerste, Hafer und wilden Gräsern), p. straminis (auf denselben Pflanzen, namentlich Ryegras) und p. coronata (ausschließlich auf Hafer und verwandten Gräsern). Besonders zu beachten sind die Zwischenauf denen sich die Sporidien zum Rostpilz entwickeln, wie Berberige, Holzpflanzen 2c. Bei der Befämpfung des Rostes handelt es sich vor Allem um die Vernichtung der Wintersporen, d. h. um Verder Stoppeln und des Strohes befallener Felder und der Da letteres aber nicht immer angeht, so ist auch nach Zwischenwirthe. anderen Mitteln Umschau zu halten, und hier kommt es vor Allem in Betracht, möglichst wiberstandsfähige Getreibearten ausfindig zu machen. Hier können die praktischen Landwirthe durch Beobachtungen ber Wissenschaft vorarbeiten. Dieselbe Frage wurde alsdann durch Beseler-Berlin vom Standpunkte der praktischen Landwirthschaft beleuchtet gedeihen die Roftpilze am beften bei hoher Temperatur in Wasserdämpfen und auf zarten weichen Pflanzen. Hieraus ergiebt sich von selbst die Art der Befämpfung. Besonders macht übermäßiger Stickstoffgenuß die Pflanzen für Rost empfänglich; daher ist Mistlagerung an Stellen, die nachher bebaut werden sollen, zu vermeiden, sie erzeugt regelmäßig Sporen-Unter den Kampfmitteln hielt Dr. Bürstenbinder die Auswahl geeigneter, widerstandsfähiger Getreidearten für das Wichtigste. sprechend beantragte er: "die Ackerbau-Abtheilung wolle beschließen, beim Directorium der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft den Antrag zu stellen, daß bei Anmeldung von Saatgetreide an die Saatgeschäftsstelle die Widerstandsfähigkeit der betreffenden Sorten gegen das Befallen (Rost) möglichst zum Ausdruck gebracht wird." Diese Resolution fand die Zustimmung der Bersammlung.

Ein Cebernwald in Deutschland. Lothar Freiherr von Faber in Stein bei Nürnberg, bekannt als erster Bleistiftindustrieller, hat schon seit Jahren auf seinen Besitzungen in Baiern Saat= und Pflanzschulen für die "rothe Ceder" (Juniperus virginiana L.) angelegt; um dieses bekanntlich seinste und theuerste Holz, welches vorzugsweise zur Bleistiftsfabrikation verwendet wird, anzupflanzen. Die gemachten Versuche haben sich vorzüglich bewährt. Der angebaute "Cedernwald" nimmt jetzt über sünf Heltare ein und steht in voller Frische da; er hat selbst den äußerst strengen Winter 1879 bis 1880 ohne Schaden überstanden. Die "rothe

Teder" verlangt eben keinen besonderen Standort, sondern entspricht in dieser Richtung volkommen der Tanne, Fichte und anderen einheimischen Nadelhölzern. Es liegt gewiß im allgemeinen Interesse, daß dieses seine und wohlriechende Nutholz in den heimischen Waldungen angebaut und damit der Werth des Waldes erhöht werde. Der Samen kann aus Florida bezogen werden. Da die Teder selbst auf Florida und Alabama nur sporadisch in den Urwäldern, nirgends aber in reinen Beständen vorkommt, so dürste der "Cedernwald" dei Stein vielleicht auf der ganzen Erde einzig in seiner Art sein. Die rothe Teder ist auch ein sehr hübsscher Einzelbaum und treibt viel rascher als unser gewöhnlicher Wachs

holder, der als Gartengewächs ganz unbrauchbar ist.

Treibbausfenster aus Papier. Wichtig für Befiger von Treibhäusern ist eine noch nicht weit bekannte Erfindung, nämlich die Treibhausfenster aus Papier herzustellen. Dieses Berfahren hat, wie die Altpr Zig. schreibt, sich seit längerer Zeit schon im Norden und Süben Amerikas vorzüglich bewährt. Herr A. Lemke in Elbing, Inn. Marienburger Damm, hat sich von Baltimore eine Probe des Papiers kommen lassen und bereits mehrere Fenster hergestellt. Die Fenster find einschließ= lich Holzrahmen, welch' letterer mit Eisen eingefaßt ist, 5 Fuß hoch und 3 Fuß breit und stellen sich auf 3 Mt. 50 Pf. für das Stück. 2. will eine Massensabrikation derselben anbahnen. Die Papierscheiben, welche 4 Jahre anhalten sollen, während der Rahmen eine Dauerhaftig= keit von 10 Jahren haben soll, sehen ähnlich wie Milchglas aus und haben den Vortheil, die zu strengen Sonnenstrahlen im Hochsommer von den Pflanzen abzuhalten, ohne der Wärme Abbruch zu thun. Auch zu Schattenfenstern für Glastreibhäuser sind dieselben vorzüglich.

Billiger und guter Kitt für Mistbeetsenster. Der gewöhuliche Glaserkitt springt in der Sonne leicht vom Holze ab, gestattet das Eindringen von Wasser in die Jugen und befördert so das Berderben hölzerner Fenster durch Fäulniß. Diesem Uebelstande beugt man durch die Anwendung solgenden Kittes vor: Man reibt warmen Asphalttheer mit seingeriebener Bergkreide durch einen Holzrührer gut zusammen und setz so viel Kreide hinzu, daß sich die Masse noch gut streichen läßt. Beim Gebrauch müssen die Rahmen vollständig trocken sein, sonst haftet der Kitt nicht. Derselbe steht sehr lange im Wetter und verlängert die Gebrauchsschießeit der Fenster, so daß seine Anwendung nicht zu unter-

schätzende Bortheile bietet.

Bast Cigarren. In den vornehmen Clubs von London werden neuerdings Cigarren geraucht, in denen keine Spur von Tabak zu sinden ist. Diese Cigarren sinden das günstigste Urtheil bei Jenen, die diese neueste Frucht des menschlichen Ersindungsgeistes zu kosten in der Lage waren, insbesondere wird das angenehme Aroma und die das Nervenssstem beruhigende Wirkung dieses neuen Genußmittels hervorgehoben. Die neuen Cigarren werden aus Schottland eingeführt und sind aus dem Baste einer Weidenart hergestellt, der von den Pinte-Indianern zum Rauchen verwandt wird und den Namen "killikillick" sührt. Die Rillikilick Eigarren haben sich in den vornehmsten Clubs rasch eingesbürgert.

#### Literatur.

Soloct Extra-Tropical Plants, readily eligible for Industrial Culture or Naturalisation. By Baron Ford. von Mueller, K. C. M. G., etc. etc. Seventh Edition, revised and enlarged. Melbourne 1888. Als im Jahre 1883 bei Th. Fischer-Rassel unsere beutsche Uebersetung dieses vorzüglichen Wertes erschien, hielten wir es kaum sür möglich, daß dasselbe innerhalb & Jahre bis zur 7. Austage gelangen würde und liesert diese Thatsache sedenfalls den schlagendsten Beweis von dem hohen praktischen Werthe des Buches. Diese uns setzt vorliegende 7. Austage ist sehr erweitert (von 403 auf 517 Seiten) und wird sie namentlich jungen Gärtnern und Landwirthen, welche auszuwandern gedenken, von großem Nugen sein. Wo immer es sich um die Erforschung und praktische Berwerthung vieler Bertreter des Pflanzenreiches handelt, verdient dies von Mueller'sche Wert die allerweiteste Verbreitung.

Promenades botaniques aux Environs de Lisbonne, par J. Daveau. Lisbonne 1889. Einige kurze Bemerkungen über die interessantesten Bertreter der portugiesischen Flora in der Umgebung von Lissabon.

Erklärung der Bariation der Bogeleier. Bon Emanuel Bourcart. Genf 1889, K. Burkhardt's Buchhandlung. Für Kenner dürfte diese kleine Schrist manch' Interessantes und Neues bieten, — vom Standpunkte des Laien können wir uns kein Urtheil über die zum Gesetz formulirte Hypothese anmaßen. Red.

Guide to the Botanical Literature of the British Empire. (Bulletin of Miscellan. Information, Royal Gardens, Kew). Für spstematische und pflanzengeographische Studien wird diese gedrängte, möglichst vollständige Uebersicht der sehr zerstreuten botanischen Litteratur Englands mit all' seinen überseeischen Besitzungen eine höchst willsommene Quellenschrift sein. Es muß recht viel Mühe und Arbeit verursacht haben, dieselbe so übersichtlich zusammenzusassen, jedenfalls ist

Crosne, Epiaire à Chapelles. Histoire d'un nouveau légume par A. Paillieux et D. Bois. (Revue des Sciences Naturelles appliquées. Nos 12 et 13).

der Wissenschaft ein großer Dienst damit geleistet worden.

Auf dieses neue Gemüse (Stachys affinis, Bnge. S. Sieboldii, Miq., S. tuberisera Ndn.), bessen Andau in Frankreich immer größere Proportionen annimmt und welches auch für Deutschland, sei es auch nur zur Bereitung der beliebten Mixed Pickles nuchtingend werden könnte, haben wir schon zu wiederholten Malen in unserer Zeitung, 1886, S. 193. — 1887, S. 44, — 1888, S. 99 hingewiesen.

Denjenigen unserer Landsleute, welche vielleicht einen Kulturversuch

mit dieser Pflanze von China und Japan anzustellen wünschen, dürfte die französische Schrift alle nur benkbar erwünschte Aufklärung bieten. Herrn Paillieux muß sich Jeder für seine erfolgreichen Bemühungen, neue und werthvolle Gemüse nach Europa einzuführen, zu großem Dank verspsichtet fühlen.

The Victorian Naturalist. Das Mai-Juni-Heft dieser Zeitsschrift enthält eine sehr interessante Schilderung eines dis dahin noch wenig botanisch erforschten Gebietes der australischen Kolonie Victoria. Baron F. von Mueller liesert uns ferner in demselben die Beschreibung einer neuen Gompholobium-Art von Südwest-Australien nebst einigen Rotizen über andere Arten der Gattung. Red.

Die Blumenbinderei in ihrem ganzen Umfange. Die Herstellung sämmtlicher Bindeartikel und Decorationen wie Kränze, Bouquets, Guirslanden zc. Ein Handbuch für Praktische Gärtner, Industrielle, Blumensund Bouquetsabrikanten. Auf wissenschaftl. u. praktisch. Grundlagen bearbeitet von W. Braunsborf. Wit 61 Abbildungen. Wien, Pest, Leips

zig. A. Hartleben's Berlag.

Unter den neuerdings mehr und mehr in Aufschwung kommenden Industriezweigen, gehört unstreitig auch die Blumenbinderei, die, von kleisnen, bescheidenen oft sogar recht geschmacklosen Anfängen ausgehend, sich zu einer Achtung gebietenden Stellung emporgearbeitet hat, Leistungen ausweisen kann, die mit den sich immer noch steigernden Anforderungen des Publikums schon guten Schritt hält und — was wahrhaftig nicht Nebensache ist, tausenden, so namentlich jungen, unbemittelten Nädchen einen ziemlich einträglichen Unterhalt gewährt.

Läßt sich nun auch nicht leugnen, daß der Geschmack hierbei zuallernächst und zuallermeist maßgebend ist, so steht doch andererseits sest, daß
auch hier gewisse Hauptgrundsätze stets im Auge behalten werden sollen,
nach dieser Richtung hin oft noch zu willfürlich versahren wird. — In
diesem Sinne wird vorliegendes Buch gewiß von Bielen als eine sichere
Richtschnur willsommen geheißen werden, — die vielen Anfänger in der
Binderei können aus dieser sehr vollständigen und klargesaßten Schrift
binnen kurzer Zeit weit mehr lernen als während einer langjährigen
Praxis durch sortgesetze, oft mangelhasse Demonstrationen.

Wir dürfen Herrn Braunsdorf's Arbeit als eine recht zeitgemäße Bereicherung der gärtnerischen Litteratur ansehen, wünschen ihr als solche eine möglichst weite Berbreitung. Die Berkagsbuchhandlung ihrerseits hat nichts versäumt, hierzu beizutragen. Red.

Die Clematis. Eintheilung, Pflege und Berwendung der Clematis, mit einem beschreibenden Berzeichnisse der dis jetzt gezüchteten Absarten und Hybriden nach "The Clematis as a garden flower" von Thomas Moote und George Jackmann, bearbeitet von J. Hartwig, Großsberz. Garteninspektor, Weimar und F. E. Heinemann, Handelsgärtnereisbesitzer, Ersurt. Mit 7 in den Tert gedrucken Abbildungen. Zweite Auslage. Leipzig, Verl. von Hugo Boigt.

Die erste Auflage dieser Neinen Schrift (F. C. Heinemann's Garten-Bibliothek Nr. 1) wurde bereits im 36. Jahrgange dieser Zeitung (1880, S. 522) ausführlich besprochen, einige Jahre später (1885, S. 332) nahmen wir Veranlassung, auf bas sehr reiche Verzeichniß ber Clematis-Sammlung von F. C. Beinemann hinzuweisen und jett liegt die zweite

Auflage ber obenerwähnten Schrift vor.

Diese herrlichen, sich zu so verschiedenen Zweden vorzüglich eignenben Schlinggewächse wissen sich unter Gärtnern und Liebhabern immer neue Freunde und Verehrer zu gewinnen und wer sie einmal in den Bereich seiner Kulturen gezogen hat, läßt nicht wieder von ihnen ab. Allen benjenigen, welche einen sicheren Anhalt gewinnen wollen, welche Arten resp. Abarten und Hybriden sie kultiviren sollten, welche Aultur und Berwendung die geeignetsten sind, sei diese Schrift von Neuem aufs Wärmfte empfohlen. Reb.

Unter welchen Berhältnissen ift ber Anbau von Zweischen ober Pflanmen lobnead? Ein Mahnruf an alle beutschen Obstauchter und Baumschulbesitzer. Bon B. L. Rühn-Rirborf. (Gratisbeilage zu Rr. 8 der Mittheil. Schles. Gartenbau-Bereine).

Ein "Mahnruf" zur rechten Zeit, aus dem Biele, die ihn hören Red.

wollen, Rugen ziehen können.

### Personal-Notizen.

Fr. Lucas, Borftand des pomologischen Instituts in Reutlingen, erhielt aus Anlaß des 25jährigen Regierungsjubiläums Gr. Majestät des Königs von Würtemberg die silberne Berdienst-Medaille für Landwirthschaft und die silberne Jubiläums-Medaille.

Aus demselben Anlaß erhielt R. Gaucher, Baumschulenbesiger die fil-

berne Verdienst-Medaille für Landwirthschaft.

Baron Kerdinand von Mueller erhielt seitens der französischen Regierung die erste Rlasse des Ordens "du mérite agricole".

Ebendemselben wurde vom Großherzog von Mecklenburg die Hals-

medaille "den Künften und Wissenschaften" zuerkannt.

Hofgartner B. Müller in Kanftatt erhielt den Kronenorden IV.

Rlaffe.

Gartendirektor Pfister in Karlsrube wurde durch Berleihung bes Ritterfreuzes 1. Kl. des Herzogl. Anhalt. Hausordens Albrechts des Bären ausgezeichnet.

Brofessor Dr. Biefeld, Direttor bes botan. Gartens in Münster,

wurde der rothe Abler-Orden IV. Al. verliehen.

Bei bem Wettbewerb zur Einrichtung von Gartenanlagen auf bem Raiser Wilhelm-Plat in Riesa erhielt den

1. Breis Carl Dampel, Städt. Obergartner-Berlin, 2. Preis Arel Fintelmann, Stabt-Obergartner-Berlin.

3. Breis M. Martens, Stadtgartner in Rolberg.

# Ein Beitrag zur Kultur des Clianthus Dampieri A. Cunn. var. germanicus.

Von A. Shult, Greifswald.

Diese Papilionacee, welche Ferdinand von Mueller als die prachtvollste der krautartigen Pflanzen Australiens bezeichnet, wo sie nach ihm ausschließlich der Wüstenflora angehört, hat trok der Schwierigkeit in der Kultur vieler Gärtner und Pflanzenfreunde Gunst zu gewinnen gewußt, sie angeseuert, ihre Kultur in gar verschiedener Weise zu versuchen. Häufig schlugen solche Versuche freilich sehl, doch nicht selten wur-

den sie auch vom schönsten Erfolge gekrönt.

Die Topffultur, bei welcher wohl die meiften Mißerfolge zu verzeichnen sind und uns außerdem die Pflanze nie in ihrer ganzen Pracht und Ueppigkeit vor Augen führt, würde einem Liebhaber, der nicht Fach= mann ist, nie anzurathen sein. Gine Erklärung finden wir barin, daß bas Wurzelvermögen des Clianthus tein reich verzweigtes ift, sondern wie bei ben meisten Papilionaceen aus einigen starken, langen Wurzeln besteht, welche gleich auf den Boden des Topfes hinabgehen, was von vornherein auf die sehr empfindliche Pflanze nachtheilig einwirkt. sehr häufiges Verpflanzen mit möglichster Schonung der die Nahrung aufnehmenden Organe ist zunächst in Betracht zu ziehen. hat man für einen reichlichen Wasserabzug in den Töpfen Sorge zu tragen, da die jungen Pflänzchen bei zu viel Nässe dem Faulen leicht unterworfen sind, während andererseits durch starkes Austrochnen des Ballens eine zu frühe Verholzung des zarten Stämmchens eintritt und hierdurch das Wachsthum gestört wird. Ohne hier weiter auf die Topfkultur einzugehen, möchten wir auf ein Verfahren hinweisen, welches geeignet ist, üppig entwickelte und vollblühende Exemplare in verhältnißmäßig kurzer Zeit und ohne große Mühe heranzuziehen, die dem Hanbelsgärtner ein selten prächtiges Bindematerial liefern, allen Blumenfreunden aber während des ganzen Sommers, ja sogar bis spät in den Herbst hinein einen herrlichen Anblick darbieten.

Der Samen wird im März in sandige, mit etwas Lehm vermischte Heideerde ausgesäet und hierauf in ein Vermehrungsbeet gestellt. Wo letzteres sehlt, empsiehlt E. Vieweg, einer der ersten Züchter dieser Pflanze, die Samen dadurch zum Keimen zu bringen, daß man sie zwischen zwei sort-während seucht gehaltene wollene Lappen legt, die auf dem geheizten Kanal des Gewächshauses oder in die Ofenröhre bei einer Temperatur von 20° R. unterzubringen sind. Bevor die Keime sich in den Wollstoff sestgesetzt haben, werden sie einzeln in kleine Stecklingsköpfe gesetzt und ansangs mäßig warm gehalten, doch sobald sich das erste Blatt entwickelt hat, nach und nach abgehärtet.

Sowie die Witterung es zuläßt, wird an einer geschützten und sonnig gelegenen Stelle im Garten die Erde auf etwa 1 Meter tief und ebenso breit ausgehoben, vorausgesetzt, daß nur eine, höchstens zwei Pflanzen ausgepflanzt werden sollen. Hierauf bringt man nach unten eine gute Schicht Reisig, auch recht grober Schutt eignet sich hierfür. Ist diese Unterlage in einer Höhe von 20—25 cm hergestellt, wird der übrige Raum mit Erde ausgefüllt, die aus 2 Theilen Heideerde, 2 Theilen recht verrotteten, kräftigen Dünger, 1 Theil Lehm und 1 Theil recht groben Sand zusammengesett ist. Da die lodere Erde beträchtlich nachsinkt, muß ein nicht zu kleiner Hügel angelegt werden. Zum Auspflanzen bedient man sich entweder selbst herangezogener Sämlinge ober auch junger Beredlungen, die auf Clianthus punicous gepfropft sind. (Solche erlangt man in der Handelsgärtnerei von L. Bieweg in Quedlinburg). Das Auspflanzen der jungen Beredlungen muß vorsichtig geschehen, um dieselben nicht zu tief zu setzen. Als zwedmäßig empsiehlt es sich, um diese Pflanzen herum ein Gewächshaus, etwa aus kleinen Mistbeetsenstern zu errichten, doch darf selbiges zu Anfang nicht zu groß sein, damit zum Anwachsen die Luft möglichst geschlossen gehalten werden kann. In den ersten Tagen muß auch etwas schattirt werden. Sobald die Pflanzen angewachsen sind, beginnt man mit dem Lüften, ebenfalls kann die Wassen nach und nach gesteigert werden.

Im Gießen und Sprizen besteht von nun an die Hauptarbeit, doch beides mit Maaß und Ziel, denn Kälte verbunden mit Nässe ist sicheres Berderben, Wärme und Feuchtigkeit dagegen — das Leben des Clianthus. Sind die Pflanzen erstartt, empsiehlt sich ein 1—2maliger Dungguß in der Woche. Um Gleichmäßigkeit zu erzielen, werden die Seitenzweige an Stäbe angeheftet. Zum Schlusse sei noch bemerkt, daß die

Pflanzen möglichst vor Zugluft zu schützen sind.

Nach dieser Methode ist in diesem Jahre im hiesigen bot. Garten ein Exemplar von 1,20 Mtr. Höhe mit 1,50 Mtr. langen Seitentrieben gezogen worden, welches Mitte August 60 bis 70 vollständig entwidelte Blüthenstände und über nochmal so viele Knospen aufwies, auch jetzt noch, Anfang October, im besten Blühen begriffen ist und einige Samenschoten angesetzt hat. Durch Zugluft wurde das Exemplar leider im Wachsthum gestört, sonst dürften noch beträchtlichere Größenverhältnisse zu verzeichnen sein. Nach der üppigen Entwickelung der Pflanze zu schließen, dürfte man erwarten, daß sie reichlich Samen ansetzen würde, dieses war aber durchaus nicht der Fall, tropbem Pollen ibei einigen Blüthen war derselbe von körniger, bei anderen von mehr mehliger Substanz) in Hülle und Fülle vorhanden war, die Insekten freien Zutritt hatten und durch künstliche Befruchtung noch nachgeholfen wurde. unserem Falle handelt es sich wie schon gesagt um ein gepfropftes Exemplar, bei welchem die Blüthen einer Inflorescenz in Form und Pollenbeschaffenheit mehr oder minder von einander abwichen und halten wir es durchaus nicht für unwahrscheinlich, daß Samenpflanzen sich als beffere Samenträger herausstellen werden. Sollie sich Lekteres in Fachtreisen auch schon als nicht zutreffend bewiesen haben, so bleibt nur noch die Möglichkeit, daß die von Bieweg bezogenen Exemplare Bastarde der typischen Art sind und aus diesem Grunde überhaupt schwer Samen anseken, da die Befruchtungsorgane zum Theil sehr unvolltommen ausgebildet sind. — Jedenfalls sei hier noch einmal die Kultur dieses Clianthus befürwortet, wer einmal Erfolg damit gehabt hat, wird nicht wieder davon ablassen.

# Die Bromeliaceen Columbiens, Eenadors und Benezuelas.") Seographische Verbreitung.

Wie vertheilen sich die Bromeliaceen über die Territorien von Columbien, Ecuador und Benezuela? Diese bis dahin ziemlich dunkel gebliebene Frage verdient aufgeklärt zu werben. Zunächft muß festgestellt werben, daß die Tillandsieon dieser Regionen an Zahl bei weitem die beiden anderen Tribusse der Familie — die Bromolieon und Pitcairnieen überragen. So findet sich beispielsweise einige Grade nördlich und südlich vom Aequator das Hauptquartier der Tillandsien und der Caraguaton. Letztere Gattung, welche so lange auf eine einzige Art beschränkt war (C. lingulata, Lindl.) zählt in meiner Sammlung 14 Arten und 2 Barietäten, von welchen 15 neu sind. Die Tillandsien sind in derselben durch 66 Arten und Varietäten vertreten, unter welchen 42 zum ersten Mal bestimmt wurden. Es schließen sich hieran die Pitcairnien mit 24 Nummern, die Puyen mit 12 und die Aechmeen mit nicht mehr als 8. — Hervorgehoben zu werden verdient es, daß die Gattungen Nidularium und Billbergia, welche in Brafilien so zahlreich auftreten, in dieser Aufzählung nicht durch eine einzige Art vertreten sind. Diese Gattungen scheinen von den nach dem Stillen Ocean blidenden Abhängen der Anden verbannt zu sein. Auch die Dyckion, in Südamerika so häufig, gehen jenen von mir berührten Regionen ganz ab, ohne hier auf weitere Gattungen von weniger Wichtigkeit einzugehen.

Tillandsieen. Dieser Tribus läßt in dem ganzen gebirgigen Theile, welcher an den Aequator grenzt, einen Reichthum, eine außerordentliche Mannigfaltigkeit von Formen zu Tage treten. Bon den 13 Settionen, welche die Gattung Tillandsia ausmachen, eine Gattung, welche sich von Florida bis nach Süd-Chile erstreckt, fehlt keine in meinem Herbar. Eine dieser Untergattungen (Wallisia) ist selbst zwischen einigen Graben süblich vom Aequator beschränkt. Unter denselben Breitegraden stieß ich auf die so eigenthümlichen Tecophyllen, deren primäre Deckblätter so verlängert und glänzend gefärbt find; an diesem Standorte wurden die Sodiroa, diese unter allen Tillandsieen besonders eigenthümlichen Pflanzen zum ersten Mal wissenschaftlich untersucht. Standorte, wo die Tillandsieen wachsen, sind ebenso verschiedenartig, wie die Formen der Pflanzen selbst. Die einen gedeihen in der Littoralzone des Stillen Oceans und an den Ufern langsam fließender Gewässer, einer warmen und feuchten Region, wo die mittlere Jahreswärme über 24° C. hinausgeht und wo man auf die großblätterigen Arten ftößt, welche auf ben Zweigen großer Bäume, selbst ber sumpfbewohnenden Rhizophoren ihr Heim aufgeschlagen haben. Die anderen, wie beispielsweise T. recurvata lassen es sich in der trodnen und warmen Rone wohl sein und scheinen die langen regenlosen Monate, welche sie durchmachen mussen, ihnen nichts anhaben zu können. Diese haben im-

<sup>\*)</sup> Auszug der Borrede zum Ed. Andre'schen Werte: Bromeliaceae Andreanae, — Bortrag des Berfassers beim internationalen botanischen Congres. Paris, 24. August 1889.

mer leberartige Blätter, mehr ober weniger filbergrau, bebeckt mit bicken schildförmigen Schuppen, welche den danach benannten Bromeliaceenlepidoten (schülferig) eigenthümlich sind und deren Aufgabe darin besteht, die Verdunftung wesentlich zu hemmen und die Spannung der Gewebe aufrecht zu erhalten. Es verdient bemerkt zu werden, daß die Arten, welche die hohen Berge bewohnen, wie auch jene, welche in den südlichen Breiten vorkommen, in ähnlicher Weise bekleibet sind, — die einen. um der Kälte zu widerstehen, die anderen, um gegen die Trockenheit aerüftet zu sein. Derart verhalten sich die Pflanzen aus der Sektion Diaphoranthema, desgleichen die Tillandsia Turneri, T. incarnata und fast die gesammte neue Settion der Pseudo-Catopsis. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß die Arten mit sehr schülferigen Blättern ausschließlich auf die Höhen angewiesen sind, man findet sie auch in ziemlich aro-Ber Anzahl in geringen Erhebungen; niemals habe ich aber bas Auftreten von Bromeliaceen mit leichter und kahler Belaubung in den kalten Regionen ber Anden feststellen können.

Die nicht epiphytischen Tillandsien dieser Regionen, welche auf den Felsen zwischen Moosen und Lichenen wachsen, wie die T. incarnata, T. tequendamae, T. heterandra, T. lajensis, T. Restropoana, T. denudata etc. bewohnen vorzugsweise diese Zone. Indessen zeigen sie sich weniger häusig als im Süden des ameritanischen Kontinents, wo zahlreiche Reisende die seltsamen Diaphoranthema angetrossen haben, welche keine Wurzeln haben, wirkliche Teppiche bilden und vom Winde emporgehoben, nach weiten Entsernungen hin getragen werden, ohne desemporgehoben, nach weiten Entsernungen hin getragen werden, ohne dese

wegen im Wachsthum und Blühen eine Störung zu erleiben.

Indem ich die hypsometrische Verbreitung der von mir gefundenen 66 Arten und Varietäten von Tillandsia kurz zusammenfasse, ergiebt sich:

| 9                                       | Arten | und | Barietaten | wachsen | zwischen | 0     | und | 500   | M. |
|---|-------|-----|------------|---------|----------|-------|-----|-------|----|
| 1<br>14<br>14<br>19<br>1<br>2<br>8<br>3 | •     | **  | •          | "       | "        | 210   | ••  | 1,300 | •  |
|   | **    | •   | •          | *       | •        | 500   | **  | 1,800 | *  |
|   | **    | **  | •          | ••      | •        | 1,800 | 87  | 2,500 | *  |
|   | **    | •   | •          | **      | **       | 2,500 | **  | 8,500 | •  |
|   | •     | •   | W          | **      | W        | 1 700 | **  | 1,700 | *  |
|   | **    | ,,  | **         | "       | "        | 1,700 | W   | 2,800 | *  |
|   | **    | "   | "          | "       | "        | 1,800 | "   | 3,500 | ,, |
|   | "     | "   | "          | "       | "        | 1,800 | "   | 2,500 | ,, |

Es ist somit in der mittleren oder gemäßigten Region (tierra tomplada), wo die meisten Arten der Gattung gedeihen und nach den Schriftstücken zu urtheilen, welche ich in anderen Sammlungen vorfand, ist es wahrscheinlich, daß es sich mit der intertropischen Zone ebenso verhält.

Die Caraguata folgen einem ähnlichen Gesetze, nur mit dem Unterschiede, daß wenige von ihnen die subandine Region erreichen. Nur C. pulchella, C. multiflora und C. Candelabrum fand ich in Höhen, die über 2,500 M. hinausgingen, — alle übrigen Arten gehören der warmen und gemäßigten Zone an.\*)

<sup>&</sup>quot;) In den pflanzengeographischen Rotizen, welche herr von Tchihatcheff von mir erhielt und die seiner Uebersepung des Grisebach'schen Werkes "Die Begetation der

Unter bem Einfluß einer jährlichen Durchschnittswärme, welche zwischen + 15 u. 20° C. variirt, beren Maxima nie über + 30° hinaus. geben, während die Minima nicht unter  $+8^{\circ}$  C. sinken, entwickeln sich die Bromeliaceen zu ihrer ganzen Schönheit, bringen ihre große Mannigfaltigkeit, die heimische Zierlichkeit zu voller Geltung. Im Gegensatz au den Orchideen, vom individuellen Standpunkte aus so entzückend, in ihrer Gesammtwirkung aber nur höchst selten Großes leistend, wissen die Bromeliaceen gerade in ihrer Gesammtleiftung zu fesseln, ziehen unwillfürlich die Blicke auf sich durch den ganz besonderen Effekt ihrer schneckenlinig-gerollten, großen ober kleinen, flachen oder gewundenen, unbewaffneten oder stachligen, grünen oder gefärbten Blätter, garnicht zu reden von der unendlichen Verschiedenheit, dem Glanz ihrer Blumen. Sie sind in der That die Königinnen unter den Epiphyten. Region bewaldet und feucht, füllen sie die Landschaft aus, wissen die Aufmerksamkeit der Reisenden rege zu erhalten, ohne ihn je zu ermüs Die lebenden und abgestorbenen Bäume sind mit ihnen bedeckt. Ihre Blattbüschel drücken sich, legen sich mit den Wurzeln eng an die Stämme, die Zweige an, klettern an sie hinauf und lassen sich stolz auf den höchsten Aesten nieder, welche fich unter dem Gewicht der mit Wasser gefüllten Blattrosetten abwärts beugen. Großwüchsige Arten, wie die Tillandsia secunda und T. paniculata bemächtigen sich des Gipfels hober Bäume, die sie mit ihren Schäften um 3 M. überragen, aufgerichtet wie große Blüthenkanbelaber. Schon schwache Zweige vermögen sie zu tragen und durch ein bewundernswerthes Gleichgewicht halten sie sich aufrecht. Man könnte die Frage aufwerfen, wie sie ben Stürmen wis derstehen, wenn es nicht bekannt wäre, daß die Winde in diesem äquato= rialen Gebiete fast ganz fehlen, in jenem Gebiete, wo die einstigen conquistadores bas berühmte "Mar Pacifico" entbeckt hatten, bas Gebiet, welches Humboldt so treffend die Region de las calmas benannte.

Das glänzende Blattgrün der Tillandsieen ist meist licht, in der Sonne schillernd, oder auch von prächtig weinpurpurner oder blutrother Färbung, dann auch wieder mit zierlichen Fleden und Streisen durchsetzt. Grade diese Färbung verleiht den Bromeliaceen einen besonderen Reiz, so daß viele von ihnen nur ihrer schönen Belaubung wegen

von Liebhabern geschätzt werden.

Was soll man von ihren Blüthenständen sagen, bei welchen es unsentschieden bleibt, ob die violetten, rosarothen, weißen, gelben, grünen Blumen oder die sie umhüllenden, in so verschiedenen Nuancen schillernsden Brakteen am meisten zu bewundern sind?

Einige Arten, obgleich nichts anderes als Epiphyten, spielen sich auf als wirkliche Parasiten. So umschlingt beispielsweise die T. recurvata

Erde" beigefügt wurden, habe ich darauf hingewiesen, daß die Begetations-Zonen, wie humboldt sie begriff, verändert und namentlich gesteigert werden mussen, etwa in folgender Weise:

heiße Zone von 0 bis 1000 M. Gemäß. " " 1,001 " 2,500 " Subandine " " 2,501 " 3,600 "

Andine " " 3,601 bis zum ewigen Schnee. E. A.

die Bäume oft derart, daß sie zu Grunde gehen, grade wie die Mistel auf unseren Apfelbäumen.

Die T. usneoides, als "Greisenbart" bekannt, läßt ihre großen, luftigen, silbergrauen, zitternben Draperien in unglaublicher Fülle von

ben höchsten Zweigen herabhängen.

Andere, wie T. incarnata, kriechen auf dem Boden hin, bilden zwischen Moossen oder auf den in den Cordilleren so häusigen Areideund Schistselsen wirkliche Teppiche von aschgrauer oder röthlicher Färbung.

In den von den Flüssen Chota und Guaillabamba eingeschlossenen, unter der Aequatorlinie liegenden Thälern wird die T. secunda lebendig gebährend, bedeckt sich mit Bulbillen, dazu bestimmt, die Fortpslauzung der Art zu sichern, falls die Keimung der Samen in einer von einem Ende des Jahres zum anderen trockenen Atmosphäre nicht eintreten kann.

Die Catopsis und die Guzmannion gefallen sich auch in der großen Wärme; sie blühen bei der stärksten Trockenheit. Erstere sehen seltsam genug aus, den Sträuchern anhaftend, neigen sich ihre Schafte gelber Blumen gefällig herab auf die lichtgrünen Blätter von zartem Gewebe; die zweiten wirken bestrickend durch ihre conischen, dreifarbigen Aehren,

mit braunen Linien fein durchzogen.

Unter bem undurchdringlichen Schatten ber weiten Waldungen, welche die Abhänge der südwestlichen Cordillere Columbiens bedecken, wo die Regenfälle so anhalten, daß die Eingeborenen im Scherze von 13 Monaten Regen im Jahre sprechen, bringen die Sodiron den Botaniker, welcher sie zum ersten Mal erblickt, außer Fassung. Es sind in der That kletternde Bromelisceen, welche sich mit ihren dünnen, wurzelrankigen Stengeln dem Stamme der Bäume anhesten, etagenweise Wurzeln aussenden und sich mit grassörmigen Blättern zieren. Ihre Blüthenstände sind ebenso viele Blüthenköpfe, die über dem Kopfe des Reisenden hänzgen, gelbe oder grüne Blumen ausweisen, von großen, rosarothen, hüllsblattartigen Brakteen eingeschlossen, die einem gewisse Thibaudien ins Gedächtniß rufen.

Auf den hohen und kalten, als Paramos bekannten Savanen schließlich, wo dürftige Sträucher: Weinmannia, Polylepis, Osteomeles, Drymis, Baccharis nur einige Meter über dem Boden ihre von Windstößen zerzerrten Zweige erheben, verleihen die Tillandsisen der öben Landschaft noch Reiz. Die Nebel der hohen Berggipfel verdichten sich auf ihren kahlen, gerinnten Blättern, füllen sie am Grunde mit einem Wasser an, welches vom Forscher nicht selten als kostbare Gabe für die

Abendmahlzeit willkommen geheißen wird.

Wir haben soeben gesehen, wie ein ganzer Tribus der Bromeliaceen bei der Verbreitung dieser Pflanzen durch die Andenregion, welche sich vom Antillenmeere dis nach Süd-Ecuador erstreckt, den ersten Platz einnimmt.

Indessen beanspruchen die zwei anderen großen Divisionen der Familie, wenn auch immer von geringerer Wichtigkeit, nicht minder unser Interesse.

Bromelieen. Die Bromelieen sind in diesem Theile Amerikas

wenig zahlreich und haben wir sogar die Gewißheit erkangt, daß die Gattungen Nidularium und Billbergia hier ganz und gar sehlen.

Andere Gattungen sind aber vertreten, so findet sich die Ananas als wildwachsende Pflanze in heißen Länderstreden, wo unter dem Schatten großer Bäume ihre kleinen, verwachsenfrüchtigen Blüthenköpfe durch ihren lieblichen Geruch schon von weitem sich bemerkbar machen. Greigia zeigen sich an den nebeligen und kalten Abhängen der Bulkane in der subandinen Zone, wo die Eingeborenen das weiße und mehlige Mark ihrer Stengel als Speise verwerthen. Einige sehr schöne und zie rende Chevalliera und Quesnelia wachsen vereinzelt bei geringen Erhebungen; die Karatas halten die weiten Ebenen des oberen Bedens vom Orinoco und Amazonas inne, dort in den sogenannten Llanos am Juße ber östlichen Cordillere reifen sie ihre wohlriechenden und saftigen Früchte. Man baut sie auch in den heißen Thälern von Cauca und Magdalena an, um durch ihre stachligen Blätter undurchdringliche Heden zu bilden. — Die Aechmea find alle ober fast so Gewächse fürs Warmhaus. Bon acht Arten, die ich sammelte, gingen drei nicht über 500 M. Meereshöhe hinaus, drei andere finden sich unterhalb 1,700 M. und nur zwei nähern sich Erhebungen von 2,500 M.; Pflanzen mittleren ober starken Habitus, mit starren, stachlig beränderten Blättern, fallen sie namentlich durch ihre aufrechten Blüthenstände ins Auge, die mit primären, rosa oder roth gefärbten Brakteen geschmückt sind. — Alles in Allem ift die Zahl der Bromelieen in diesen Gegenden aber eine viel beschränktere als die der anderen Tribusse und findet sich ihr Hauptquartier besonders in Brafilien.

Pitcairnieen. — Anders verhält es sich mit den Bertretern dieses Tribus, der in meiner Sawmlung durch 36 Arten und Varietäten vertreten ist, darunter am meisten solche aus der Gattung Pitcair-Dieselben wachsen vorzugsweise in den senkrechten Spaltungen der Felsen, sehr selten auf ben Bäumen. Die einen, von welchen P. hotorophylla der typische Vertreter ist, haften den Felsen an, ohne mehr Nahrung zu erheischen wie unsere Semperviren, blühen in der trodenen Jahreszeit, auf die von rudimentairen, kammförmigen, stachligen Blättern eingeschlossenen Schafte folgt die Entwickelung der neuen Blätter; die anderen, ebenfalls auf Steinen wachsend, ober entschieden terrestrisch, werden oft mehrere M. hoch. Die meisten tragen hübsche Blüthen, meistens von rother, bisweilen weißer ober gelber Farbe. Alle die von mir angetroffenen Arten wuchsen in Erhebungen, die zwischen der warmen und gemäßigten Zone liegen, eine Ausnahme hiervon macht P. pungens, welche bis zu Höhen von 3200 M. hinansteigt. Die bei weitem größere Bahl von Arten und Varietäten (18 auf 24) zeigte sich zwischen 1,000 und 2,000 M. — Der Uebergang der Pitcairnien zu den Puya ift ein berart unmerklicher, daß Baker neuerdings eine Gruppe von Arten, welche als die echten Puya angesehen wurden, unter dem subgenerischen Namen Puyopsis mit der erstgenannten Gattung vereinigt hat. Mit sehr wenigen Ausnahmen sind dies Pflanzen von gefährlichem Aussehen und erinnern ihre mit starten Stacheln bewaffneten Blätter im Habitus an verschiedene Agaven und Fourcroyen. Die Puya werden hier und da in der kalten Region zwischen 2,500 u. 3500 M. Höhe angetroffen, wo sie in den felfigen Landschaften oder auf den trockenen Wiesen, den sogenannten lomas mit Gramineen aus den Gattungen Gynerium und Deyouxia vereint auftreten. Sie sind hier und da, gleich= sam wie im sporadischen Zustande auf den Hochebenen ausgestreut, kommen aber nirgends in größeren Mengen vor. Augenscheinlich zeigen sie im Süben des europäischen Festlandes eine massenhaftere Verbreitung als um den Aequator herum. Jene von Chile und Bolivien sind hinlänglich bekannt, wurden namentlich von Gay und Philippi eingehend untersucht, während diejenigen, welche von mir in Columbien und Ecua. dor angetroffen wurden, sich alle als ganz neu erwiesen. Die meisten der Arten haben einen fräftigen Stamm, der mit gebräunten und welken Ueberbleibseln alter Blätter bebeckt ist; ihre aufrechten Schafte tragen Aehren ober Rispen mit wolligem Kelch und stahlblauer, weißer ober violetter Blumenkrone. Zwei ber Arten, welche ich gesammelt habe, scheinen die beiden äußersten Dimensionen der Gattung zu repräsentiren, die eine, Puya eryngioides wird im Ganzen nur 50 Cm. hoch, während Puya Gigas mit sehr gefährlich bewaffneten Blättern ihre Schafte bis zu einer Höhe von 10 M. emporsendet. Diese gigantische Art zeigt manches Analoge mit einer von Herrn Raimondi in Cashapampa=Peru gesehenen, solche ist aber in den Herbarien noch nicht vertreten.

Diejenigen unter den Puya, welche bis zu einer Höhe von 3500 Mt. und selbst noch darüber hinaus hinansteigen, sowohl unter dem Aesquator, wie auch etwas weiter nach unten in der Nähe des Wenderreisses, haben die Schafte und Blumen mit einem dicken filzigen Belz übersogen, der dazu bestimmt ist, sie gegen die Kälte widerstandsfähig zu machen. Bei den Puya lanata, vestita, floriosa wird diese auffallende Eigenthümlichseit schon durch die specifischen Bezeichnungen kundgegeben. Unter diesen so verschiedenen Formen sordern die Bromeliaceen den Reisenden und Botaniker zum ausmerksamen Studium auf. Es läßt sich wohl begreisen, daß die Forscher, welche sie in der freien Natur beobachten konnten, wo ihre Formen mit dem anderen, sie umgebenden Laubs

werk so prächtig contrastiren, von ihnen begeistert wurden.

Das Einsammeln macht rechte Schwierigkeit, durch ihre Dimensionen wie durch ihre Consistenz haben sie die Sammler nicht selten abgeschreckt und somit werden sie in den Herbarien verhältnismäßig auch nur selten angetrossen. Dies erklärt auch, warum sie sich in den Sammelungen zunächst so langsam verbreitet haben, wie sie dann, nachdem man sie einmal an Ort und Stelle schätzen und kennen gelernt, theils in les bendem, theils getrocknetem Zustande eingeführt wurden, so viele Neuheis

Schon mehr als 700 Arten sind bis jetzt beschrieben worden, während Linné nur etwa 15 bekannt waren, noch auffälliger ist es aber, daß sich in weniger als 20 Jahren die Zahl der bekannten Arten um das Doppelte steigerte, grade als ob diese seltsamen und hübschen Pflanzen in ihren unerforschten Einöden den Zeitpunkt geduldig abgewartet hätzen, dis sie dem Lichte der Wissenschaft geoffenbart würden.

Die Ernte ist noch nicht abgeschlossen, es handelt sich nicht um ein

Nachstoppeln, vielmehr kann man mit vollen Händen sowohl in Nordwie Südamerika schöpfen, um die Schätze der Bromeliophilen noch zu vergrößern.

Botanische Reisende, welche sich dieser Aufgabe widmen, werden noch viele und schöne Neuheiten heimbringen. Das Feld ist offen und wird

der Arbeiter eher der Arbeit, als solche dem Arbeiter fehlen.

Mözlichst genau wurden die Standorte angegeben, wo ich die neuen, jetzt von mir beschriebenen Arten entdeckt habe und unter ihnen befinden sich Zierpflanzen allerersten Ranges. Bielleicht werde ich auch Liebhaber und Gärtner dazu anregen, ihre Einführung in unsere Gewächshäuser zu versuchen. Das ist jedenfalls ein anerkennungswertherer Standpunkt als Heimlichthuerei oder Verschweigung des wirklichen Baterlandes dieser Pflanzen, wenn auch commercielle Küchsichten dies bisweilen gutheißen lassen, wenn auch commercielle Küchsichten dies bisweilen gutheißen lassen.\*) Für mich würde es ein süßer Lohn sein, wenn ich derart im lebenden und blühenden Zustande diezenigen dieser hübschen Pflanzen wiesder zu Gesicht betäme, welche noch verborgen sind in den jungfräulichen Wäldern jenes mir unvergeßlich bleibenden Wunderlandes — Südsumerika.

### Ein Kapitel über Blumenzwiebeln.

Von E. Goeze.

Mit dem Eintritt des Herbstes fangen verschiedene Zwiedels und Knollengewächse wieder in den Vordergrund zu treten an und soll hier der Versuch gemacht werden, einige der wichtigeren Arten mit ihren uns zähligen Varietäten und Spielarten etwas eingehender zu besprechen. — Zuallernächst dürsten es wohl die Hacinthen sein, welche bei Gärtnern und Pflanzenliedhabern in gleich hohem Ansehen stehen, und schäten wir uns glücklich, den verehrten Lesern einige ebenso anregende wie belehrende Wittheilungen über dieselben machen zu können. Drei ganz vorzügliche Abhandlungen\*\*), veröffentlicht im Julischefte ac. des "Journal of the Royal Horticultural Society" kommen hierbei in Betracht, sollen im Auszuge wiedergegeben werden. Allgemein bekannt ist es, daß unssere Gartenhyacinthen, die in Töpfen wie im freien Lande gleich prächtig anzuschauen sind, von Hyacinthus oriontalis abstammen.\*\*\*\*) In

<sup>&</sup>quot;) Die Arten, deren Einführung ich gan; besonders empsehle, sind solgende: Chevalliera Magdalenae, Aechmea columnaris, A. involucrata, Quesnelia Bakeri, Pitcairnia macrobotrys, P. Devansayna, P. Poortmani, Puya eryngioides, P. ecninotricaa, Sodira (alle), Caraguata sanguinea erecta, C. bracteosa, C. gloriosa, C. multislora, C. Candelabrum, Tillandsia straminea, T. Riocreuxii, T. lateritia, T. fasciculata bogotensis, T. Pereziana, T. myriantha, P. heterandra, P. complanata, T. Restrepoana, T. Brunonis, T. secunda, T. Dyeriana, T. arpocalyx, T. Cornuaulti, T. tequendamae, T. fastuosa.

The Cultivation of Hyacinths in Holland. By. J. H. Kersten, Haarlem. The Hyacinths from an English Point of View. By James Douglas, Ilford.

Die von Birgil beschriebene Spacinthe soll nach Fée Lilium Martagon ges wesen sein. Zur Renaissancezeit verstand man unter Spacinthen verschiedene Arten von Hyacinthus, Muscari, Scilla, von welchen Gattungen wenigstens 20 Arten in Südeuropa wildwachsend vorkommen.

dem "Neues Kräuterbuch" von Mathiolus, veröffentlicht im Jahre 1563, finden sich bereits 2 lebensgroße Abbildungen dieser Art. fasser fügt hinzu, daß er dieselbe erhielt von "dem hochgelehrten Jacobo Antonio Cortuso von Padua" und weiter "das hat er aus orientischen Landen bekommen". Als wildwachsende Pflanze erstreckt sich Hyacinthus orientalis von Cilicien, wo sie die Gebirge bis zu 7000' hinanfteigt, öftlich nach Mesopotamien. In Palästina und Syrien ist sie häufig, namentlich auf den niedrigeren Abhängen des Libanon-Höhenzuges. Einige Autoren halten es für wahrscheinlich, daß Hyacinthen etwa um die Mitte des 15. Jahrhunderts zuerst nach Constantinopel gelangten und von da über Italien und Deutschland ihren Weg nach dem westlichen Europa nahmen. Möglich wäre es auch, daß die Kreuzfahrer Zwiebeln dieser Art mit nach Italien und Süd-Frankreich brachten, wie dies von Ranunculus asiaticus berichtet wird. Nach Barton und verschiedenen anderen Schriftstellern wurde die Art 1596 in Holland eingeführt, Clusius (1611) aber weist auf das Jahr 1585 als das ihrer Einführung hin. Doch wenn man erwägt, daß Hpacinthen bereits in dem ersten Manuscript-Kataloge des botanischen Gartens Lepden vom Jahre 1600 aufgezählt werden, in einem anderen, zwei Jahre später abgefaßten Kataloge schon verschiedene Barietäten von Hyacinthus orientalis, z. B. H. o. flore luxuriante Platz sinden, so erscheint es in hohem Grade wahrscheinlich, daß ihre Einführung ziemlich viel früher stattgefunden haben muß. Matthias de Lobel (1576) erwähnt, daß die beste in Holland bekannte Hyacinthus brumalis war, welche, fügt er hinzu, "später den Namen Orientalis albus erhielt." Daraus geht denn doch wohl zur genüge hervor, daß man damals schon andere Hyacinthen dort kannte, die also vor 1576 eingeführt worden sein müs-Ob nun mit dieser H. orientalis albus eine Art ober Barietät gemeint war, hält schwer zu sagen, sollte ersteres ber Fall sein, so dürfte Hyacinthus romanus darunter verstanden werden. Außer diesen Brumalis-Formen beschreibt Matthias de Lobel aber auch folgende: Hyacinthus orient. graecus, H. purpureus rubens, H. major polyanthus, H. Zumbel Indi, H. Constantinopolitani, H. praecox dilutiori, bie in Swertius "Florilegium" (1612) und im Hortus Eystettensis (1613) abgebildet wurden.

Nach Beschreibung und Abbildungen zu schließen, handelt es sich hier um Formen der orientalischen Hyacinthe. Im wildwachsenden Zusstande bringt dieselbe der Regel nach blaue Blumen hervor, zweiselsohne dürsten aber auch bei ihr, wie bei den verwandten Arten Blumen mit lila und weißer Färbung vorkommen. Die hier in Europa nach und nach austretenden verschiedenen Formen und Farben sind aber das Ressultat natürlicher in der Aultur erfolgter Areuzungen. In Lauremberg's "Apparatus Plantarius" (1631) wird nur eine Art, nämlich Hyacinthus orientalis erwähnt; doch es werden gleichzeitig mehrere verschiedene Hyacinthen beschrieben, wie praecox planiflorus coerulaus, planiflorus candidus, praecox prolifer duploslore alboviroscente und können diese als Barietäten oder Formen der obenerwähnten Art angesehen werden.

Philip Miller wies in seinem "Gardeners' Dictionary (1733) zuerst darauf hin, daß man in England Hyacinthen mit ebenso gutem Erfolge anbauen könne wie in Holland und wurde diese Ansicht selbst von Holländern getheilt und befürwortet. Dessenungeachtet wurde Holland und ganz insbesondere Haarlem mit seinen Umgebungen das Hauptquartier sür den Anbau von Hyacinthen und ist es dis auf den heutigen Tag geblieben.

Während der großen Tulpenmanie schenkte man den Hyacinthen noch wenig Ausmerksamkeit und wurde dies erst gegen Mitte des verstossenen Jahrhunderts anders. In einer kleinen von George Boorbelm veröffentslichten Schrift (1752) sinden sich schon viele einsache und gefüllte Barrietäten beschrieben und St. Simon zählt deren in seinem ausgezeichneten Buche (1768) 2000 auf. Der Großvater von G. Boorbelm baute dagegen noch keine einzige gefüllte Barietät an, sobald er eine solche unter seinen Sämlingen antras, wurde sie, noch bevor die Blüthen ganz geöffnet waren, zerstört. Einst dagegen hatte er eine solche übersehen, die ihm dann durch ihre Schönheit so imponirte, daß er sie weiter kultivirte und von der Zeit an kamen die gefüllten Barietäten bei Züchtern

und Liebhabern mehr zu ihrem vollen Recht.

Auch in England nahm die Neigung für gefüllte Barietäten zu und erzählt uns James Maddick in seinem "Florist Directory", daß eine Awiebel von "The King of Great Britain" mit 120 £. St. (2400 M.) bezahlt wurde. Sehr hohe Preise zahlte man desgleichen in Holland für einige der schönsten Barietäten. So wurden auf einer öffentlichen Berfteigerung im Jahre 1734 133 £. St. 8 Sch. 6 d für eine große Zwiebel und 8 kleine der gefüllten blauen Barietät Non plus ultra geboten. Zu Anfang dieses Jahrhunderts zahlte ein gewisser Herr be Faesch noch 1000 Gulden (gegen 1660 M) für eine Zwiebel der gefüllten Rouge éblouissante. Zebenfalls hatten die Leute schon das mals volles Vertrauen in diesem speciell holländischen Industriezweige und die Zukunft hat gezeigt, daß ihre Berechnungen richtig waren. Die günstige Beschaffenheit des Bobens in Holland ließ so leicht keine Concurrenz in anderen Ländern auftommen, zumal auch klimatische Bedingungen, sowie die besondere Bähigkeit der Bevölkerung das Unternehmen weis ter begünftigten. Gegenwärtig sind etwa 570 englische Morgen in Holland mit Hyacinthen bebaut und finden wenigstens 5000 Menschen bierbei ihren Unterhalt.

Wie nun die Zwiebeln in Töpfen oder Gläsern zu behandeln sind, soll hier nicht weiter erörtert werden. Als eine der ersten Nothwendigteiten stellt sich heraus, den Boden ziemlich seucht zu erhalten, da die Zwiebeln während der Wachsthumsperiode viel Feuchtigkeit erheischen. Wit dem Treiben zu früh anzusangen, ist nicht rathsam, da die Blüthen dann gemeiniglich klein bleiben. Ab und zu hört man Klagen über verdorbene Blüthen und Blüthentriebe, die in den Blattscheiden sitzen geblieben sind; beides muß auf eine schlechte Kultur zurückgeführt werden, denn bei etwas Pflege wird sede gesunde Zwiebel den Erwartungen entsprechen. Zuallernächst kommt es freilich darauf an, sich vollständig reise und alte Zwiebeln zu verschaffen. Wenn auch jede gesunde Zwiebel eine Blume, große

ober kleine in sich birgt, so macht es doch einen sehr wesentlichen Untersschied, ob man solche von zuverlässigen Firmen bezieht oder nicht.

Das Antreiben von Hyacinthen für Ausstellungszwecke ist in Holganz verschieden von dem, wie es in England ımd gemeiniglich ausgeführt wird. Zuerst werden die Zwiebeln Anfang October in möglichft kleine Töpfe gepflanzt. Diese werden dann im Boden eingefüttert und später, wenn Frost eintritt, mit Erde bedeckt. sechs Wochen vor Eröffnung der Ausstellung wird ein Beet mit frischem Pferbedünger bereitet und läßt man dasselbe 14 Tage so stehen, bis es die gehörige Wärme erlangt hat. Darauf werden Rästen gesetzt und der Dünger einen Juß hoch mit Heibeerde, Cocos-Faser oder einer anderen Substanz, welche die Hitze leicht durchläßt, bebedt. Darin werden die Töpfe dem Glase möglichst nahe eingefüttert, doch giebt man reichlich Luft, damit die zu beißen Dämpfe abziehen können. Derart sammelt sich um die Wurzeln ein genügendes Quantum von Wärme an, was zur leichten Entwicklung der Blätter, zur verbesserten Confistenz der Blumen wesentlich beiträgt. dem Fortschreiten des Wachsthums werden die Rästen erhöht, doch nur in dem Grade, daß die Pflanzen dem Lichte so nahe wie möglich zu stehen kommen. Nach vierzehn Tagen stehen die frühzeitigsten in Blüthe, dann werden sie für weitere vierzehn Tage an einen kühlen Raum gebracht, wo sie zur vollständigen Entfaltung gelangen. In Holland sollen die Blüthen möglichst zwergig erscheinen, d. h. sich dem Topfe möglichst nahe befinden und geschieht dies deswegen, weil man die Hyacinthen immer in den Töpfen ausstellt, in welchen sie angezogen wurden, während man dieselben in England in größere verpflanzt. Die englischen Gärtner treiben ihre Hyacinthen in Warmhäusern an, füttern sie nicht in Cocos-Faser ein, sondern stellen sie auf Stellagen. Auch in Holland versuchte man dies, kam aber wieder davon ab, weil die Blüthen zu viel gewachsen und schlaff waren, nicht ben bort beliebten compatten Habitus hatten. — Der beste Boben zum Hpacinthen-Anbau wird in dem Theile des Landes angetroffen, welcher sich längs ben Landhügeln zwischen Haarlem und Leyben befindet. Dort ift das Terrain von einer solchen Beschaffenheit, daß es den Regen leicht durchläßt und doch Feuchtigkeit genug bewahrt, ohne je zu naß zu sein. Bei Regenmangel verhindern die vielen Kanäle und Gräben ein zu starkes Austrocknen ber Gärten und Früher benutte ein hollandischer Zwiebel-Züchter seine Ländereien einmal in vier Jahren, augenblicklich ist er aber gezwungen, dieselben ein um das andere Jahr in der Weise zu verwerthen, daß er sie in zwei Theile theilt, und während der eine zum Anbau für Hyacinthen ausgenutt wird, hat man zur Bearbeitung resp. Düngung des anderen Gelegenheit. Es kommt nur Kuhdünger zur Anwendung und werden auf dem frisch gedüngten Lande zuerst Kartoffeln gepflanzt, da der Dunger erst ordentlich zersetzt sein muß. Riedgras dient zur Bedeckung, dasselbe wird nach und nach entfernt, sobald die Hyacinthen aus dem Boden hervorkommen. Die beste Zeit zum Pflanzen ist Ende September, doch bei der jetzigen Ausdehnung nimmt das Pflanzen volle zwei Monate in Anspruch. Was nach dem ersten November gepflanzt wird, soll nicht viel werth sein. Gemeiniglich stehen die Zwiebeln Mitte April

in voller Blüthe, doch läßt man ihnen die Blumen nur einige Tage, dann werden sie abgeschnitten. So läßt man die Pflanzen bis sie zum Herausnehmen geeignet sind, was bei jungen Zwiebeln Anfang, bei alten Ende Juni eintritt. Alsbald werden sie in die Pachäuser gebracht und zum gehörigen Austrodnen auf Stellagen gelegt. Dort bleiben sie nicht länger als 6 Wochen, während welcher Zeit die Verpackung und der Versand abgeschlossen werden. Gegenwärtig kommen Hyacinthen in vier verschiebenen Größen zum Export, nämlich a. Zwiebeln erster Größe, bie gesundesten und am besten geformten, mit Namen; b. Zwiebeln zweiter Größe, als "Freiland-Hyacinthen" verkauft; c. Zwiebeln dritter Größe, als "gemischte Hyacinthen" verkauft, d. die kleinste Größe, die sogenanns ten "Pompon ober Miniatur-Hyacinthen" mit Namen, welche, wenn auch klein, bisweilen recht gute Aehren liefern und in Holland sehr beliebt find. — Jede Zwiebel, selbst die kleinste muß jedes Jahr gepflanzt und wieder herausgenommen werden; vor dem Pflanzen schneidet man von der Spike eine ganz dünne Schicht ab, um sich zu vergewissern, ob die Awiebel frank ift ober nicht. Die Blumen, welche in Holland gar keinen Werth haben, wurden früher nach England (und auch nach Deutschland) versandt, in den letzten Jahren ist man aber hiervon abgekommen, weil der Zwiebelhandel dadurch beeinträchtigt wurde. Glücklicherweise ist vor Aurzem auch die Entdeckung gemacht worden, aus Hyacinthenblumen ein Parfüm zu gewinnen, so daß die Blumen im eigenen Lande Verwendung finden. — Es giebt vier Bermehrungsweisen für die Hyacinthen = Beftände:

- 1. Die älteste Methode besteht darin, die Zwiebel gehörig ausreisen zu lassen, so daß sich eine Anzahl junger Zwiebeln nach innen und außen der alten bildet. Beim Herausnehmen ist nur sehr wenig von der alten Zwiebel übrig geblieben. Dies ist die einzigste natürliche Weise, Hyaeinthenzwiebeln zu vermehren.
- 2. Man höhlt eine Zwiebel von guter Größe in der Weise aus, daß der untere Theil fast ganz entsernt wird. Nachdem sie sorgfältig getrocknet und dann ausgepflanzt wird, bildet sich eine Reihe junger Zwiebeln zwischen den inneren Schichten.
- 3. Es werden bei den Zwiebeln drei oder vier Querschnitte am unteren Theile derart gemacht, daß sich die Schnitte im Centrum freuzen, die Schnitte sind so tief, daß die Zwiebel zur Hälfte durchgeschnitten ist. Dann gepstanzt und später herausgenommen, entwickeln sich an solchen Zwiebeln ziemlich viele Bulbillen, in geringerer Zahl freilich als bei den ausgehöhlten (2) aber größer als jene.

Man bedient sich mit Ausnahme weniger Fälle, wo die erste Mesthode angewandt wird, ganz allgemein dieser zwei künstlichen Bermehsrungsweisen. Einige Varietäten lassen sich leichter durch Aushöhlen, ans dere durch Schneiden fortpflanzen. Das Aushöhlungs-System hat den Borzug vor Nr. 3, daß man viel mehr junge Zwiebeln gewinnt, solche sind jedoch kleiner und beanspruchen wenigstens ein Jahr mehr, um zum Verkause geeignet zu sein; man berechnet im Ganzen 6—7 Jahre hier-

für, während sene von Nr. 3 4 ober 5 Jahre nöthig haben, um sich zu

Awiebeln erster Qualität heranzubilden.

4. Durch Aussaat. Es erheischt wenigstens 8 Jahre, bevor sich ein Same zur Awiebel erster Größe herangebilbet hat, und ba ber Samling nie constant ift, d. h. nie die Barietat liefert, von welcher er abstammt, kommt biese Methode nur wenig zur Anwendung; nur die Züchter neuer Barietäten müffen dazu greifen, werden aber häufig nach all'

ihrer Arbeit noch enttäuscht.

Bei den drei ersten Vermehrungsmethoden tritt bisweilen ein Sport ein, der sich von der ursprünglichen Barietät nur dadurch unterscheibet, daß sich die gefüllte Blume in eine einfache ober umgekehrt die einfache in eine gefüllte verwandelt hat, oder auch, daß eine Farbe in eine an-bere übergegangen ist. So hat beispielsweise Grand Vainqueur Barietäten desselben Namens in fast allen Farben und ebenso mit gefüllten und einfachen Blumen. Die gefüllte weiße ist ein Sport der einfachen weißen Barietät. Die einfache rosarothe Charles Dickens, von welcher es zwei Sorten giebt, sind beide Sports der einfachen blauen; die ächte rosarothe Varietät hat ihre blaue Farbe ganz verloren, während die andere noch eine bläuliche Schattirung aufweist. Gefüllte weiße Florence (ober Miss) Nightingale ist ein Sport ber einfachen Varietät desselben Namens und derselben Farbe. Das berechtigt jedoch nicht zu der Annahme, als ob alle gleich benannten Hpacinthen in verschiedenen Farben benselben Vorfahr haben; beispielsweise wird der Rame Grand Vainqueur unter fast allen Farben gefüllt und einfach angetroffen und doch haben sie nichts mit einander gemein, ausgenommen die vorhin erwähnten gefüllten und einfachen weißen Varietäten. verschiedene Varietäten derselben Farbe denselben Namen führen, führt oft zu großen Verwirrungen und hält es nicht leicht, zu entscheiden, welche von ihnen zu diesem Namen berechtigt sind. Es giebt z. B. drei verschiedene Varietäten der einfachen blauen Queen of the Blues, bie man in Holland unter den beigefügten Namen Haarlem, Overveen over Hillegom Queen of the Blues tennt und boch vermag Reiner zu sagen, welches die ächte Queen unter all' diesen Roniginnen ift.

Da der Handel mit Hyacinthen ganz und gar auf Vertrauen beruht, befremdet es, daß sich so viele irrthümliche Ansichten in Bezug auf die Wahl von Varietäten geltend machen. Ganz entschieden ist gegen die sehr allgemein verbreitete aber durchaus falsche Ansicht Protest zu erheben, daß die Varietät, welche die größte Zwiebel bildet, jeder anderen vorzuziehen sei. So eignet sich die einfache Red Norma, welche im Blumenladen gut abgeht, für Ausstellungszwecke durchaus nicht. Man muß sich in der That darüber wundern, wie schwer sich Leute dazu bringen lassen, bessere Barietäten auszuwählen, selbst wenn dieselben von demselben Preis oder noch billiger sind. So wird die einfache Alida Jacoba viel begehrt und boch ist sie nichts werth, - eine erbärmliche Awiebel mit einer schmalen Aehre von sehr blaßgelber Farbe. Berglichen mit Ida, Primrose Perfection ober Rowland Hill, verdient sie gar keine Beachtung mehr. — Die Fortschritte sind in den

letzten 25 Jahren recht bedeutende gewesen, doch dürften noch weitere 25 Jahre verstreichen, bevor alle die alten und werthlosen Barietäten verschwunden sind, andere und bessere ihren Platz eingenommen haben.

Es hat immer Lente gegeben, welche barnach trachteten, in Form und Färbung verbesserte Sämlinge zu züchten, auch hat sich in den letzten 20 Jahren das Bestreben nach früheren Sorten kundgegeben. Unter den holländischen Zwiebelzüchtern dieses Jahrhunderts verdient Herr van der Binne in erster Reihe genannt zu werden, er sührte mehr Neuheiten in den Handel ein als irgend ein anderer und sollen hier nur einige der besten seiner Barietäten namhaft gemacht werden.

Gefüllte rothe: Mary de Medicis (Princess Louise).

rosarothe: Venus de Medicis.

weiße: Van Hobooken.

Einfache rothe: Gertrude, Lina, Incomparable.

weiße: La Grandesse, L'Innocence, La Neige.

blaue: Czar Peter, Lord Derby.

Diese Varietäten suchen sicher ihres Gleichen, nehmen unter den an der Spize stehenden Sorten ihren Platz ein.

Nach Herrn van der Binne kam Herr J. H. Been, dem man ebenfalls viele Neuheiten verdankt, wie:

Gefüllte rothe: Koh-i-noor, Susanna Maria, Princess Alexandra.

weiße: Princess Alice.

Einfache rothe: Lord Macaulay, Cavaignac, Garibaldi, Howard, Linnaeus, Prince Albert Victor, Von Schiller, Vuurbaak.

weiße: Leviathan.

blaue: General Havelock, Blondin.

gelbe: King of the Yellows, Bird of Paradise.

Herrn Been ist man auch für die beste im Handel vertretene dunkelrothe zu Dank verpflichtet. Nach Been's Tode beschäftigten sich nur wenige Firmen mit Züchtungen aus Samen, unter den Varietäten der letzten Jahre, welche als wesentliche Verbesserungen anzusehen sind, seien hervorgehoben:

Gefüllte rothe: Disraeli.

blaue: Magnificent.

Einfache rothe: King of the Reds, La Belle, Mr. Krelage.

lila: Challenger, Harlequin, Distinction, The Shah.

blaue: Duke of Connaught, General Gordon, Surprise, Souvenir de J. H. Veen, The Sultan, Electra, Queen of the Blues.

gethe: Marchioness de Lorne, Primrose Perfection, Queen of the Yellows, Rowland Hill. (Sollte man nicht nach den bei weitem vorwaltenden englischen Na= men annehmen, daß es sich hier um englische, nicht um holländische Züch= tungen handle?)

Im Anschluß hieran dürften einige kurze' Notizen über die Kultur von Hyacinthen in Töpfen, wie sie in England bräuchlich ist, folgen.

Die Zwiebeln, welche recht zeitig blühen sollen, müffen etwa Mitte September oder selbst noch früher eingepflanzt werden. Für jene im März blühenden muß dies einen Monat später erfolgen. Als Erdmischung wird benutt: Rasenerde (2/5), verrotteter Kuhdung (1/5), Lauberde (1/5) und Flußsand (1/5). Diese Mischung wird schon Anfang Auauft fertiggestellt und auf Haufen gebracht, damit die Ingredienzen sich ordentlich vor dem Gebrauch mit einander verbunden haben. (In Deutschland nimmt man gewöhnlich 1/2 Mistbeeterde und 1/2 gute sandige Gartenerde; wo lettere nicht zu haben ist, - 2/3 gute Mistbeeterde und 1/3 reinen Sand). Fünf- bis sechszöllige Töpfe dienen zum Einpflanzen und wird auf die Scherbenunterlage eine Schicht zerkleinerter Topfftuck gebracht, damit sich die feineren Erdtheile nicht mit dem Abzugsmaterial vermischen und berart die Abzugslöcher verftopfen. Bekanntlich wächft und blüht eine Hyacinthe sehr gut in reinem Wasser, in Erde gepflanzt führt aber zu viel Wasser oder eine Verstopfung der Abzugslöcher Fäul= niß der Wurzel herbei. Beim Pflanzen sollte die Zwiebel gerade eben aus der Erde hervorragen und empfiehlt es sich ferner an, etwas reinen Sand unter dem Zwiebelkuchen und über der Arone zu streuen. Töpfe werden alsbann 4 Zoll hoch mit Abfall von Cocos-Faser bedeckt und so gelaffen bis sie Wurzeln gemacht haben. Dann in ein Kalthaus gebracht, wird ein kleiner Topf über die Krone jeder Zwiebel gestülpt damit die zarten Blätter sich allmählich an Licht und Luft gewöhnen. Nach Entfernung dieser Deckel in 4 oder 5 Tagen können die Töpfe, sollen die Pflanzen getrieben werden, ins Warmhaus gebracht werden, doch ift sehr darauf zu achten, daß die Steigerung der Temperatur nach und nach eintritt. Die frühesten Hyacinthen lassen sich vor Weihnachten zum Blühen bringen und hält es nicht schwer, eine Reihenfolge für brei Monate ober länger aufrecht zu erhalten. In den letzten Jahren wa-ren die Zwiebeln erst ziemlich spät gereift, so daß man noch im April sehr schön blübende Pflanzen sah. Nach dem Berblühen sollten die Blü= then sofort entfernt werden, was zur Kräftigung der Zwiebeln wesent= lich beiträgt.

Mehr ober minder dürfte dies Kulturverfahren mit dem in Deutsch-

land befolgten übereinftimmen.

Seit vielleicht 300 Jahren beschäftigt man sich mit der Zucht von Hyacinthen aus Samen und sind jedenfalls die die die dahin erzielten Resultate bewundernswerth. Doch überließ man es dem Gutdünken der Inselten, hierbei den Befruchtungsaft vorzunehmen. Erst in den letzten Jahren sind in Haarlem künstliche Befruchtungsversuche ausgeführt worden und ist wohl anzunehmen, daß hierdurch noch große Verbesserungen herbeigeführt werden können. Man ist sast geneigt, noch einen Schritt weiter zu gehen und eine Areuzung zwischen Hyacinthus orientalis und einer anderen Art, z. B. H. azureus vorzuschlagen. Vielleicht könnte

berart eine neue Rasse gewonnen werben, die ganz abgesehen von ihrer Schönheit, gegen äußere Einslüsse, so namentlich verschiedene Krankheiten,

widerstandsfähiger wäre.

Wir erinnern hier an die in der That glänzenden Erfolge, welche die Herren Lemoine-Nancy und Froebel-Zürich mit ihren Kreuzungen verschiedener Gladiolen-, die Herren Beitch-London mit jenen mehrerer Amaryllis-Arten, Deutsche und Belgier mit Imantophyllum-Hybridisationen erzielt haben, die neuen Rassen für die Zukunft epochemachend zu werben versprechen. Hat man bei den viel schwieriger zu handhabenben Aroideen und Orchideen bereits Großes durch fünstliche Hybridiss tionen geleistet, sollten doch auch bei einer so allgemein beliebten und weit verbreiteten Pflanze wie der orientalischen Hyacinthe solche Bekreuzungs= experimente wieder und wieder angestellt werden. Ein würdiges Versuchsobjekt wäre beispielsweise Hyacinthus candicans, -- es ließe dieselbe sich wohl auch im Winter treiben, um mit der orientalischen gleichzeitig in Blüthe zu stehen. Man denke sich die stolze Aehre der candicans mit rothen und blauen, wohl auch gar wohlriechenden Blüthen! müßte einen großen Effekt hervorrufen und könnte der glückliche Züchter jedenfalls ein glänzendes Geschäft machen. Ob vice versa bie H. orientalis durch den Pollen der candicans gerade sehr gewinnen würde, soll dahingestellt sein, doch unter den 30 Arten der Gattung dürften sich wohl verschiedene finden, die hierzu bestens geeignet wären. artige Betrachtungen lassen uns ferner die Frage auswerfen, ob wir bei unsern Blumenzwiebel-Kulturen, sei es fürs freie Land, sei es für Gewächshäuser und Zimmer in Töpfen, nicht etwas sehr conservativ sind, nicht weitere Bahnen einschlagen sollten. Früher war das anders, da waren neben den Hyacinthen, Tulpen, Scillen, Crocus u. s. w. noch viele andere Gattungen mit zahlreichen Arten in unseren Gärten vertreten, so namentlich von Süd-Afrika. Bon Liliaceen sind über 2100 Arten in 187 Gattungen beschrieben, die in verschiedenen Regionen beider Hemisphären eine weite Verbreitung zeigen, die eigentlichen Amaryllideen umfassen 52 Gattungen mit gegen 500 Arten, die in der Neuen Welt und Afrika, insbesondere Südafrika vorwalten und von Irideen kennt man gegenwärtig etwa 70 Gattungen mit über 700 Arten, beren Hauptquartier in Südafrika liegt. Diesen Zahlen gegenüber nehmen sich unsere kultivirten Vertreter ber drei genannten Pflanzenfamilien sehr bescheiben aus. Freilich giebt es auch Ausnahmen, als solche sei die Gattung Lilium genannt, (nach Bentham & Hooker: Genera plantarum 45 Arten), von welcher Herr Mar Leichtlin bereits im Jahre 1870 eine Sammlung von Arten und Formen besaß, die nahezu 200 Nummern, darunter 131 mit Namen besaß. Auch läßt sich nicht leugnen, daß verschiedene Handelsfirmen, ausländische wie inländische, auf welche wir noch zurücktommen, sehr anerkennungswerthe Anstrengungen machen, neue Arten einzuführen, resp. alte, aus den Kulturen verschwunbene, uns wieder zugänglich zu machen.

Bur Blumenzwiebel-Anzucht en gros ist Holland jedenfalls das Land par excellence und trägt dieser Industriezweig nicht wenig zum Wohlstande desselben bei. So waren 1882 in der Umgegend von Haarlem 231,01 ha mit Hpacinthen, 205,73 Tulpen, 74,73 Crocus.

9,31 Marcissen,

22,43 " verschiedenen Zwiebelgewächsen bebflanzt, außerdem 36 ha Wiesengrund für Zwiebelkulturen bereitet. Der Werth der von dort in den Jahren 1861-76 incl. exportirten Blumenzwiebeln belief sich auf 19,640,000 holländische Gulden und hat sich bies in dem letzten Jahrzehnt noch beträchtlich gesteigert. Go wurden beispielsweise vom 1. Juli 1888 bis 30. Juni 1889 nach den Bereinigten Staaten Blumenzwiebeln im Werthe von 419,735 Fr. verschifft. Frage, ob sich auch andere Länder Europas für derartige Massenkulturen von Blumenzwiebeln eignen, ift bereits weiter oben bei den Hpa= cinthen theilweise erörtert worden, hier soll nicht unerwähnt bleiben, daß eine beutsche bezw. Berliner Firma, & Spath die Conkurrenz mit gutem Erfolg aufgenommen hat. Die in Rixdorf betriebenen Hacinthen-Rulturen umfassen ein sehr beträchtliches, von Jahr zu Jahr noch sich erweiterndes Terrain und lassen sich bekanntlich die im Berliner Boben

kultivirten Zwiebeln besonders leicht und gut treiben.

In der sandigen Mart also haben die Hyacinthen ein ihnen zusa= gendes Heim gefunden und die sehr zahlreichen, im Späth'schen Zwiebelkataloge aufgeführten Sorten werden fast alle bort in größeren Massen angebaut, dies ift, wenn man will, eine deutsche bez. Berliner Specialis tät — im Großen und Ganzen wird dieselbe aber Holland verbleiben. Deutschland kann sich aber mit Recht einer anderen Special-Rultur ruhmen, welche viele andere Länder deutschen Züchtern zinspflichtig macht, — das ist die der Maiblumen. In sehr großem Umfange wird dieselbe in Holstein, unweit Hamburg — in Vierlanden betrieben; auch Berlin nimmt einen hervorragenden Plat in der Maiblumenzucht ein, es giebt bort 15-20 Engros Züchter und Exporteure, die oft 25 bis 30 Morgen Land damit bepflanzt haben, so namentlich im benachbarten Werder. Auch Schlesien, in erster Linie Liegnitz ist ein solcher Stapelplatz. lin vermittelt insbesondere den Zwischenhandel nach Paris und London. und auch Schweben, Danemark, Rußland, die Bereinigten Staaten Nord-Amerikas sind gute Abnehmer der deutschen Maiblumen, die im Auslande so beliebt geworden sind, daß alljährlich Tausende von Centnern der zweijährigen Anollen, d. h. berjenigen, welche im felben Jahre blüben, nach allen Himmelsrichtungen verschickt werden. — Grade in dem Zwiebel- und Knollenhandel weisen manche Länder Besonderheiten auf, die oft ebenso sehr von den dort vorwaltenden Liebhabereien des Bublikums, wie von klimatischen und Bobenverhältnissen bedingt werden. Beispielsweise gebeihen Narcissen fast überall, wo man ihnen die richtige Pflege zu Teil werben läßt, doch nirgends ist ihre Kultur so en vogue, man möchte fast sagen, tonangebend wie in England. Gesellschaften sind gegründet worden, Ausstellungen werden abgehalten, in und auf welchen die sogenannten Daffodils, alle möglichen Arten, Barietäten, Gorten und Formen aus ber Gattung Narcissus ausschließlich in Betracht kommen. Dag durch berartia pormaltende Liebhabereien oft großartige Erfolge in der Beredlung

und Mannigfaltigkeit der Blume selbst erzielt werten, läßt sich nicht abstreiten, verdient um so mehr Anerkennung, wenn, wie dies sicher in England der Fall ift, keine Einseitigkeit dadurch hervorgerufen wird. Uns liegt Barr's Descriptive Catalogue of Hardy Daffodils zur Hand, der allen Freunden bieser vom spstematischen Standpunkte aus recht schwer zu behandelnden Gattung nur empfohlen werden kann. Auf eine höchst interessante Abhandlung über Narcissen von F. W. Burbibge im Journal of the Royal Horticultural Society (Suli 1889) beabsichtigen wir bemnächst ausführlicher zurückzukommen. — Bor einer langen Reihe von Jahren schon galten die französischen Gladiolus-Büchter, z. B. Truffault-Versailles als die ersten und auch jetzt noch wissen französische Gärtner — Lemoine-Nancy u. a. m. diesen Blatz zu behaupten, wenn auch damit nicht gesagt werben soll, daß anderwärts, es sei nur auf Deegen-Röftrit hingewiesen, diese Kultur keine sehr lohnende sei. Aus bescheibenen Anfängen hat sich auch bei uns der Sinn für Blumenzucht entwickelt und finden sich einige intereffante Daten\*) über die Rolle, welche hierbei speciell die Blumenzwiebeln spielten.

1554 Narcissus polyanthus in Deutschland eingeführt.

1557 blüht im Garten bes Rathsherrn Herrvart zu Augsburg die erste Tulpe.

1560 die Traubenhyacinthe eingeführt.

1565 Tazetten und Jonquillen in Deutschland weiter verbreitet.

1573 die Tulpe in Wien eingeführt.

158() die Hyacinthe nach Wien gebracht.

159() Sternhyacinthen und Ranunkeln in Wien.

1614 kennt man erft 3 Spielarten der Hyacinthe.

1637 die Tulpenmanie erreicht den höchsten Grad. 1711 reist Herzog Karl Wilhelm, Stifter von Karlsruhe nach Holeland, um Zwiedeln zu kaufen.

1740 die Hyacinthe "Königin von Sabo" mit 140 Gulden bezahlt.

Oft ist die Frage erörtert worden, vielsach an Gärtner und Lieshaber herangetreten, ob man seine Blumenzwiedeln, wie Hyacinthen, Tulpen, Crocus, Scillas u. sw. direkt von Holland beziehen oder deutsche
Firmen, die sie ebenfalls von dort, aber in größeren Massen erhalten,
damit beauftragen solle. Zunächst kommt es sedenfalls darauf an, eine
zuverlässige Bezugsquelle zu haben und solche sindet man ebensogut dort
wie hier, — auch die Preise sind dieselben, da man in Holland selbstverständlich en gros bedeutend billiger kauft wie en detzil. Für Holland kommen aber die bei weitem höheren Transportkosten in Betracht
und handelt es sich daher um kleinere Bestellungen, ist der Bezug aus
dem eigenen Lande sedenfalls anzurathen, zumal unsere größeren Hanbelsgärtnereien aus ihrem Zwiedelverkauf eine Specialität gemacht haben,
welche sich durch Gediegenheit und Mannigsaltigkeit auszeichnet. Alljährlich veröffentlichen sie mit Beginn des Herbstes ihre Blumenzwiedel-Preis-

<sup>\*)</sup> Die wichtigsten Ereignisse in der Geschichte der deutschen Gartenkunst während der herrschaft des regelmäßigen Gartenstyls.

verzeichnisse, die mit der holländischen Waare den Ansang machen. Namentlich sind die Hyacinthen sehr zahlreich darin vertreten und wer nicht ein ganz genauer Kenner ist, sindet sich in diesem Gewirr von Namen schwerlich zurecht. Der Gärtner kennt seine Sorten, er weiß sehr gut, welche sich am besten zum Treiben eignen, welche die besten Schnittblusmen liesern und welche die beliedtesten Berkaufspflanzen ausmachen. Will der Liebhaber aber ein Sortiment mit vielen Neuheiten erwerden, darf er sich weder durch hohe Preise bestechen, noch durch Beschreibungen und pomphaste Namen irresühren lassen, geht jedenfalls am sichersten, wenn er die Auswahl dem Berkäufer überläßt, mit dem er gemeiniglich auch noch weistere Beziehungen hat. Uns liegen mehrere Duzend solcher diesjähriger Kataloge von ins wie ausländischen Firmen zur Hand, — sie alle hier namhast zu machen, würde zu weit sühren, — zu einer kurzen Bespreschung greisen wir einige heraus, betonen aber gleichzeitig, daß die meissten der nicht genannten ein ebenso gutes Recht darauf hätten.

Bon holländischen Geschäften ist die Firma Arelage und Sohn, Haarlem, eine der bekanntesten in Deutschland und muß die Ausdehnung ihres Betriebes jedenfalls eine sehr bedeutende sein. Der 79. Jahrgang ihres Katalogs enthält neben den sehr reich vertretenen Specialitäten ein beträchtliches Sortiment vieler anderer Zwiedel- und Knollengewächse, unter welchen wir hier nur auf die Gattung Lilium mit vielen Arten

hinweisen möchten.

Reichhaltigkeit, wissenschaftliche Anordnung und leichte Uebersicht, sind die Attribute, welche man dem Verzeichniß von Haage & Schmidt zuerkennen muß. Bon eigentlichen Zwiebelgewächsen sühren diese Herren gegen 100 Gattungen mit zahlreichen Arten auf, die Anollengewächse sins den sich nicht weniger gut vertreten und von beiden Kategorien baut die Firma selbst eine größere Anzahl in ansehnlichen Mengen an. Der Einssührung von Neuheiten wird besondere Ausmerksamkeit zugewandt, und manche gute, einst sehr beliebte, und dann aus den Kulturen wieder versschwundene Art verdankt derselben ihr Wiedererscheinen auf der Bühne. Auch andere Ersurter-Häuser, so von Friedrich Adolf Haage jr., von E. Platz & Sohn, von F. C. Heinemann u. s. w. verdienen mit ihren Zwiedel-Sammlungen volle Beachtung und wird sich uns später bei Fortsetzung dieses Zwiedel- und Knollen-Aussachs Gelegenheit bieten, auf diesselben und andere mehr zurückzukommen.

Sehr gut hat uns auch das Blumenzwiebel-Preisverzeichniß von Gebr. Laux in Haan (Rheinland) gefallen, es ist eins der vollständigsten,

besteingerichteten und übersichtlichsten, welche wir tennen.

Die meisten ber darin ausgeführten Fritillarien, Gladiolen, Iris, Lilien, Narcissen, Galanthus etc. werden in großen Quantitäten selbst gezüchtet und außerdem ein großer Theil der weniger gangbaren und seltenen Arten. Sehr viele Blumenzwiedeln werden direkt aus deren Heimathlande importirt, und umfassen die Bezugsquellen Länder aus alsen Welttheilen. — Der Süden ist und bleibt das für die meisten Zwiesbelkulturen begünstigste Land, das haben die Herren Dammann & Co. wohl gewußt, als sie 1877 in San Giovanni a Teduccio bei Neapel ihre Handelsgärtnerei gründeten. Hier ganz abgesehen von der erfolge

reich betriebenen Samenzucht schöner exotischer Gewächse, möchten wir auf das en gros-Verzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen und Ordibeen noch einen Blick werfen. Die natürlichen Bedingungen zum Gebeihen vieler dieser Pflanzen sind hier weit günftiger als bei uns im Norden, selbst das thonhaltige, von der Sonne bis zur Härte des Ziegelsteins durchbrannte und dann wieder, wenn die Zeit da ist, von ergiebigen Regengüssen durchweichte Terrain ist ein wesentlicher Factor für die üppige Entwicklung zahlloser Zwiebeln und Anollen. Mehrere Gattungen, wir nennen nur Allium, Tulipa, Iris, Calochortus, Freesia, Gladiolus, Narcissus sind in diesem Berzeichniß so vollständig vertreten, wie in keinem anderen uns bekannten. — Wohl ist man zu der Annahme berechtigt, daß die zu Anfang dieses Jahrhunderts so verbreitete und erst in dem 3. und 4. Jahrzehnt desselben mehr abnehmende Liebhaberei für schöne und seltene Zwiebelgewächse wieder bedeutend im Zunehmen begriffen ift, soll solche aber stetig sein, mussen wir zu unseren Borvätern zurücktehren, b. h. ihre Kulturverfahren (insbesondere in Töpfen) nachzuahmen uns bestreben.

### Ans ber afritanischen Rüche.

Im letten Hefte der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdunde giebt (nach der Magdeburger Ztg.) Paul Reichard Afrikareisenden und Solchen, die es werden wollen, eingehende praktische Kathschläge. Wir entenehmen denselben einige ethnographisch interessante Einzelheiten über den Rüchenzettel der Eingeborenen in Ostafrika. Gemüse und Fleisch sindet man dort überall und von derartiger Verschiedenheit, daß man ganz von europäischen Nahrungsmitteln absehen kann. Für den Neuling jesdoch ist das Vorhandensein von Gemüsen ein Buch mit sieben Siegeln, und Reichard selbst hat oft erst nach Jahren Kenntniß von einem viel gegessenen Gemüse bekommen, weil die Einwohner, selbst auf Vefragen, keine Auskunft geben, in der Meinung, der Weiße kenne doch Alles und

wolle ste nur auf die Probe stellen.

Die erste Stelle unter den Gemüsen nimmt das Sorghum ein, aus welchem die Neger ihre Hauptnahrung, das Ugalli, herstellen, einen dicken Mehlbrei mit kochendem Wasser, ohne jede Zuthat eingerlihrt. Dieses Ugalli hat einen ganz angenehmen Geschmack, ist außerordentlich nahrsbaft und leicht zu verdauen. Dasselbe gilt von der eben so primitiven Suppe der Neger, dem Udschi, welches nichts Anderes ist als ein sehr dünner Brei aus Sorghum-Mehl und Wasser. An weiteren Getreidearten kommen dazu Mais und Panicum. Bataten werden mannigsach gekocht und in Del geröstet. Die Wamjomwesi bereiten daraus ein eigenthümliches Gerücht, Matoboloa genannt. Die Knollen werden durch langes Absochen und Trocknen in der Sonne transparent und gewinnen einen Geschmack, der an Gummibondons erinnert. Die Blätter der überall eifrig kultivirten Kürdis, und Gurkenarten schmecken, als Gemüse zubereitet, wie ganz seiner Spinat. Auch die Blüthen geben ein gutes Gemüse. Wehrere Arten von Pilzen werden gegessen, doch empsiehlt

Reichard Borficht, weil die Neger die giftigen Pilze von den genießbaren nicht gut zu unterscheiben wissen. Das beste an Gemüsen ift entschieden ein Anollengewächs, in Unjamwesi Njambu genannnt. Dasselbe bildet fingerbide, lange Anollen, welche mehrmals abgetocht werben muffen, um den leichten Terpentingeschmack zu entfernen. Sie schwecken dann genau wie unsere Kartoffeln und bilben für den europäischen Gaumen ein sehr begehrenswerthes Gemüse. In Del gebraten sind sie von Bratkartoffeln taum zu unterscheiben. Palmentohl, das Herz von Phönixpalmenschöß= lingen, gekocht, scheint den Magen anzuregen. Im Geschmad etwas bitterlich, erinnert das Gericht sehr an Spargel, von dem eine wilde, ein wenig bittere Art ebenfalls gegeffen wird. Reis verstehen alle Meger troden nach arabischer Manier sehr gut zuzubereiten. Die mannigfache Berwendung der wichtigen Erdnuß ist bekannt. Neben einigen dem Lande eigenthümlichen Hülsenfrüchten werben Bohnen überall sehr eifrig angepflanzt und in verschiedener Zubereitung genoffen. Besonders grun getocht, wetteifern fie mit den unserigen an Wohlgeschmack.

Noch mannigfaltiger ist die Zubereitung der Banane; unter Anderem nach folgendem Rezept: reif in Scheiben geschnitten, an der Sonne gestrocknet, gekocht, darauf mit Reis-, Sorghum- oder Maismehl zu gleichen Theilen in einem Holzmörser gestampst, die Mischung zu faustgrossen Klößen gesormt, mit Bananenblättern umwickelt und gekocht, ein äußerst angenehm schweckendes Gericht. Oder: aus Reis-, Sorghum- oder Maismehl wird mit Wasser ein Teig gesnetet und ein Pudding gessormt. In die ausgesparte Höhlung werden reise Bananen gefüllt, dann das Ganze mit demselben Teige geschlossen, mit einem Baumwolltuche umschlagen, mehrere Stunden in Wasser gekocht, mit den drei Mehlsorten zu gleichen Theilen gesnetet, kleine flache Brötchen geformt und in

Del gebaden. Diese schmeden ganz ausgezeichnet zum Frühstüd.

Schließlich ist Arrow-root und Honig zu erwähnen. Der letztere kommt überall, von der Küste dis zum Tomgomiska, vor, hat aber oft einen sehr unangenehmen Beigeschmack von den Blüthen einer Akazienart, besonders in Ugogo. Ein ausgezeichneter Honig, welcher mit unseren besten Lindenhonig konkurriren kann, ist in Unjamwest zu sinden. Er hat sein seines Aroma von den Blüthen des Sorghum. Die Bewohner züchten die Bienen in ausgehöhlten Stammstücken, welche sie leer mit

etwas Honig auf Bäume binben.

Eier bekommt man fast allenthalben leicht, besonders in Unjamwest, wo dieselben als Extremente der Hühner verabscheut werden und für die Eingeborenen geradezu etelerregend sind; manche derselben wenden sich sogar beim erstmaligen Anblick eines eieressenden Europäers ab. Reischard sührte auf seinen Reisen immer 20 Hühner und 1 Hahn in weitzmaschigen Körben mit. Im Lager wurden sie freigelassen, des Abendstehrten sie meist selbst wieder in die Behälter zurück. Die Eier sammelte man im Lager, oft legten die Hühner unterwegs in den Kord. Es kam vor, daß die Leute brütende Hennen mitschleppten, um später die ausgestochenen und erwachsenen Jungen an die Lüche zu verlaufen. Merkwürdig ist, daß sich das Eiweiß afrikanischer Hühner mit Gabel oder Ruthe absolut nicht zu Schaum schlagen läßt, mit einer Eierschlags

röhre mer unvollsommen. Unter den landesüblichen Gierspeisen ist ein eigenthümlicher und ausgezeichnet schmeckender Ruchen zu nennen, den die Leute von Zanzibar gut zu backen verstehen und Witumbua nennen. Es gehört, wie Reichard bemerkt, eine bedeutende Rochkunst dazu, ihn herzustellen.

Geröstetes Fleisch, wie es die Schwarzen zum längeren Konserviren herstellen, indem sie es auf Holzrosten dem Feuer aussetzen, schmeckt unangenehm rauchig. In Zanzibar werden kleine Würfel, mit Salz und Curropulver bestreut, über Kohlenseuer an Holzspießen gebraten. Die Viehwirthschaft treibenden Stämme bereiten kleine Handkäse. Sahne ist in der afrikanischen Milch nur in minimalen Mengen vorhanden und man würde sich vergeblich bemühen, sie abzuschöpfen. Butter wird von den Eingeborenen durch Umschütteln der Milch in einem Flaschenkürdis hergestellt.

An berauschenden Getränken sehlt es, wie wir vom Hauptmann Wissmann wissen, in Afrika auch ohne europäischen Schnaps, keineswegs. Ein Bier, welches aus Sorghum, Mais, Reis, Bananen und Bataten überall von den Eingeborenen bereitet wird, bietet nur einen sehr zweiselhaften Genuß und ist meist schwer zu vertragen. Auch hier haben die Wanjamwesi etwas voraus. Sie wissen mit einem Zusat von etwas Honig ein ausgezeichnetes Bier herzustellen, das fast ebenso wie Berliner Beißbier schmeckt. In Usipa und Urua bereiten die Eingeborenen ein Getränk, Mtogoe genannt, ein Gährungsprodukt aus gekochtem Mais oder Sorghum. Es bildet einen stark tohlensäurehaltigen dicken Brei, zu dem man vor dem Trinken heißes Wasser zugießt. Es wird durch Grashalme geschlürft und schmeckt süßlich. Palmwein sand Reichard nur in Zanzibar.

#### Die Rose La France als Herbstrose.

Wieder einmal hat sich diese Prachtrose mit ihrem so süßen Dufte als eine der reichblühendsten und vorzüglichsten unserer Herbstrosen ge= zeigt und ihren Vorrang gegenüber anderen Rosen noch einmal bewiesen. Nur einige davon sind ihr im letzten Jahre in Bezug auf Brauch= barkeit ziemlich nahe gekommen ober konnten ihr gleichgestellt werden, und zwar war dies: Cathérine Mermet, Homère, Gloire de Dijon und Boule de neige. Die zwei, deren Berdienste sich so ziemlich das Gleichgewicht halten, sind Boule de neige und La France. Ich will damit nicht gesagt haben, daß diese reichlicher geblüht hatten, als die alte Gloire de Dijon ober Homère, aber im Ganzen waren boch ihre Blumen besser zu benützen oder wurden sie zum Wenigsten mehr geschätzt. Man braucht Boule de neige nur zu kennen, zu sehen und zu riechen um sie nach Gebühr zu würdigen. Ihre Form und Größe, ihr reines Weiß und ihr Duft empfehlen sie zu allen Zweden, wozu man überhaupt Rosen verwenden kann, mit Ausnahme von Knopflochbouquets, wozu sie zu rund ift; daffelbe kann man jedoch unter allen Umständen auch von der La France sagen, denn zu lekterer Art der Verwendung ist auch diese zu groß und zu sehr gefüllt. Sie bleibt aber bennoch eine Königin unter den Rosen ebensowohl als die Boule de neige, die trot aller Neuheiten mit weißen Blumen, immer unter diesen letzteren eine Königin sein wird.

Nun will ich von der La France in ihrer Eigenschaft als Herbstblüherin — oder vielmehr, wie man mit Recht sagen könnte, als fort-

während blühenbe Rose — Einiges berichten.

Man nehme eine Anzahl von 10, 20, 50 ober auch 100 Stück der La France an, in was immer für einen Garten, in den verschiedensten Formen, Lagen 2c. gezogen, und man wird vom Mai an bis zum November stets eine größere ober geringere Menge von Blüthen ernten können. La France weicht in Vielem von andern Rosen ab und ist beinahe gleich reichblühend, sei die Unterlage was immer für eine ober auch wurzelecht gezogen. Als zum Theil kletternd, ziehe ich sie der Gloire de Dijon vor. In ein gutes Erdreich, in südlicher Lage gepflanzt und mit irgend einem flüssigen Dünger zu raschem Wachsen angeregt, wird La France unausgesett während des Sommers und Herbstes und auch noch in den ersten Wintermonaten mit der Bildung neuer Triebe und Blüthen fortfahren. Obschon sie eine der wenigst empfindlichen unserer Rosen ist, so gedeiht sie doch sehr wohl, treibt mit wunderbarer Kraft und blüht überreichlich an einer nach Süden oder Westen gelegenen Mauer und ist sie an einer heißen Stelle weniger den Angriffen der Blattläuse ausgesetzt, als irgend eine andere beliebige Sorte.

In ihrer Eigenschaft an einer Mauer gezogen als halbe Kletterrose zu wachsen, wird die La France vielleicht am reichlichsten blühen, wenn man sie als Hochstamm, auf die Hundrose veredelt, kultivirt. In dieser Form, sowie auch spaliersörmig an einer Mauer oder in warmer Lage ganz frei gezogen, wird sie stets ihren Rus, eher eine immerblühende, als eine nur während zwei Jahreszeiten blühende Rose zu sein, aufrecht erhalten. Hinschtlich des letzteren Punktes wäre sehr zu wünschen, daß nur ein kleiner Theil der sogenannten immerblühenden Rosen uns auch auf diese Art mit einigen Blumen erfreuen möchte. Der offenbare Schwindel, der mit der Bezeichnung: immerblühende oder remontirende Rose gestrieben wird, ist noch nie so sehr an das Licht getreten als in diesem Jahre, während La France und Boule de neige sozusagen die einzis

gen Gorten waren, die diese Namen wirklich verdient hätten.

Auf Sämlinge der Hundsrose, auf die Gloire de Dijon, Gloire de Bordeaux veredelt oder wurzelecht gezogen, giebt die La France prachtvolle Zwergeremplare. Das eine der großen Geheimnisse, um sie beständig in der Blüthe zu haben, besteht darin, sie fortwährend zu schneisden. Man muß damit beizeiten im Herbste ansangen und sozusagen während des ganzen Jahres damit fortsahren, im April damit einhalten und im Juni wieder ansangen — das heißt von der Zeit an, wo man die erste Rose abschneidet dis zu Ende des September. Auf diese Art behandelt, wird man von niederen Exemplaren in guter Lage, vom Juni an dis zum December Blumen ernten können; natürlich wird aber das Exträgniß ein noch größeres und länger andauerndes sein, wenn man außer den niederen Exemplaren auch noch Hodsfämme und spalierförmig

gezogene hat und einige La France in Töpfen ober ausgepflanzt in einem Kalthause, einem Wintergarten zieht, und man wird dann während des ganzen Jahres hindurch mit den schönsten und am stärksten duftenden

Rosen in dieser Färbung erfreut werden.

Man sagt, daß die Duchess of Albany, ein Zusallserzeugniß der La France, von William Paul und Sohn erzogen, ihrer Mutter den Todesstoß versetzen wird, da sie glänzender, größer, mehr gefüllt und viel besser als diese sein soll. Wenn dieses sich bewahrheitet, so werden die Rosenstreunde das Glück haben, anstatt einer zwei La France zu besitzen, denn es scheint, doch hart zu denken, daß die beste, die wohldustendste und nütlichste aller unserer Rosen entthront werden sollte und dieses sogar von einem Spahn des alten Holzes, das heißt von einem Zusallse erzeugniß ihrer selbst. (Gardeners' Chronicle).

### Rene und sehr wenig verbreitete Ziergehölze.

(Dem soeben erschienenen Haupt-Preis-Verzeichniß (1889—90) von L. Späth, Baumschule bei Rixdorf-Berlin entlehnt.)

Acer platanoides undulatum, (Dieck). Ein neuer, in ber Died'=

schen Baumschule entstandener interessanter Aborn.

Acer Pseudoplatanus foliis purpureis aureo-variegatis. (Purpur Nizeti.) Bon einer belgischen Firma als Neuheit vor einigen Jahren erworben. Dieser Ahorn ist großartig panachirt. Die dunkelgrünen, unterseits blaurothgefärbten Blätter erhalten durch die gelben mit zaretestem Rosa nüancirten Fleden eine wunderbarschöne Farbenschattirung.

Acer Pspl. purpur. Nizeti s. A. Pspl. fol. purp. aureo varieg. Acer Pseudoplatanus Simon-Louis frères. (Deegen.) Ein prachtvoller Ahorn mit purpurchamoisrosa und weißgrüner Belaubung.

Aesculus rubicunda pendula, (P. S. & Co.). Rothblühende Roßkaftanie. Ganz neu, mit schön hängenden Zweigen, kräftige Veredelungen.

Aesculus Schirenhaferi (Newekl.). Rothgefüllte Kaftanie. Höchft

interessante und schöne Form.

Akebia quinata flore roseo Hrt. Rosablühende Akebie.

Ampelopsis (Vitis) aconitifolia. (Bge.). Noch neu, aus Japan. Im Herbst ganz roth gefärbt.

Berberis vulgaris fructu luteo. Hrt. Berberige mit gelben

Früchten. Noch fehr selten.

Betula spec. von Alaska. Großblättr. und schöne Birke. Elesganter Habitus. Noch neu.

Castanea vesca marginata aurea (Baudr.)! Prächtige Varietät

mit wolligen, bläulichen und gelbgerandeten Blättern. Neuheit.

Cercidiphyllum japonicum (S. et Z.). Ist aus Japan neu einsgeführt worden. In der Belaubung an Cercis erinnernd. Soll in der Heimath ein großer Baum werden.

Cornus alba var. Spaethi, Wittmack. Neuheit 1884/85. Diese

unzweiselhaft schönste aller bunten Cornus-Barietäten, entstand in hiesiger Baumschule durch den Einstuß der Beredlung des weißbunten Cornus alba auf die Unterlage unterhalb der Veredlungsstelle. Die Blätter sind im Frühjahr bronzesarben, im Sommer gesättigt goldgelb gerandet, zum Theil vollständig goldgelb und leiden selbst bei der größten Hitze nicht. Der Wuchs der Pflanzen ist sehr fräftig.

Cornus alternisolia umbraculisera, (Dieck). Product einer Ausssaat amerikan. Samens. Baumartiger Buchs. Die Krone erhebt sich schirmartig in Etagen mit mehr ober weniger regelmäßigen Abstusungen,

böchft intereffante Neuheit.

Cornus circinata (L'Her.). Rundblättriger Hartriegel. Bon dem Königl. Gartenmeister, Herrn Zabel, mir gütigst mitgetheilt. Diese Art ist fast gänzlich aus den Baumschulen verschwunden. Wird oft mit verucosa verwechselt.

Crataegus Oxyacantha ramulis aureis. (Baudr.) Neuheit! Ju Winter ist das Holz der jungen Triebe von schweselgelber Farbe. Noch

sehr wenig bekannt.

Evonymus americana obovata. (Nutt.) Mit umgekehrt eirunden Blättern. Eine der schönsten in Bezug auf Belaubung. Samen direct aus Amerika importirt.

Forsythia intermedia, (Zabel). Prächtiger Bastard der völlig winterhart, üppig wachsend mit sehr großen Blüthen; noch ganz neu.

Fraxinus excelsior pendula fol. var. Hrt. Sehr interessante bunte Form der gewöhnlichen Traueresche.

Fraxinus turkestanica, Hrt. Neue Art aus Turkestan. Aus

Samen vom Raiserl. bot. Garten zu St. Petersburg.

Hydrangea vestita, (Wall.) — pubescens (Done). Interessanter Bastard aus Peting.

Hypericum aureum (Loar.) (= Norysca chinensis Spach; Hypericum chin. L. Ascyron monogyn. Niedriger Strauch aus China, Cochinchina und Oftindien.

Ligustrum lucidum maculatum, L. Gestedter Liguster. Sehr

effectvoll!

Ligustrum Regelianum, Hrt. v. Siebold. Ein sehr reichblühen-

der neuer Strauch, dessen Früchte in Japan den Kaffee ersetzen.

Philadelphus microphyllus. Höchst interessanter, 4 petaliger und wohlriechender Ph., Zwergsorm aus dem Felsengebirge Nordamerikas. Wird hier ca. 60 cm hoch.

Philadelphus tomentosus, Nutt. (nicht — toment. Wall.) Dürfte noch wenig befannt sein. Mir vom Professor Sargent gütigst mitgestheilt. Dicke, wollige Blätter, grünes Holz, gedrungen und zwergig wachsend.

Pirus heterophylla, (Rgl. & Schmal. – Steudel). Aus den Hochgebirgen Ost-Turkestans. Eine interessante Pirus-Art mit geschl.

Blättern.

Pirus Malus pendula "Elise Rathke". (Rathke.) Neuer, start hängender Apfel, trägt schöne große Tafelfrüchte. Sehr empfehlenswerth.

Pirus Ringo fastigiata bifera. (Dieck.) Regelmäßig pyramidal

wachsender, sehr fruchtbarer, großer Zierapfel. Zeigt oft im September eine zweite Blüthe.

Pirus spectabilis floribunda atrosanguinea, Hrt. Prächtige

Neuheit mit dunkelrother, sehr effectvoller Blüthe.

Ptelea trisoliata aurea (Behnsch.). Glänzend goldgelb, constant. Quercus princides, Willd. (= Princs pumila Mchx.) Zwer-

gige Rastanien Eiche. Von Prosessor Sargent mir gütigst mitgetheilt.

In den letzten Jahren sehr selten geworden.

Rhus Cotinus pendula. (Derv. fr.) Sehr interessante Neuheit. Der Hauptstamm erhebt sich in eleganter, schlängelnder Form aufwärts, mit graciös hängenden Seitentrieben, deren Spizen sich wieder nach oben erheben.

Ribes cereum, Dougl. Blätter weiß gestreift, sehr auffallend,

noch seltene Art.

Robinia Pseud-Acacia monophylla pendula. (Dieck.) Schöne

neue Trauer-Acazie.

Rubus strigosus, (Mchx.) (= pensylvanicus Poir.) Borstiger Himbeerstrauch. Ein noch wenig bekannter, interessanter Strauch, aus Amerika eingeführt.

Sorbus alpina super-Aria, (Zabel). Eine noch neue Form.

Sorbus aucuparia foliis aureis. (Behnsch). Blätter im Früh-

jahr intensiv gelb, später matt.

Spiraea crispisolia. Von Herrn Gartenmeister Zabel mir gütigst mitgetheilt. Eine reizende Miniatur-Spiraee, wird nur ca. 8—10 cm hoch und ebenso breit. Blüht in dunkelrothen, zierlichen Dolden den ganzen Sommer hindurch. Für Einfassungen von Teppichbeeten sehr geeignet. Dürfte noch wenig bekannt sein.

Spiraea mongolica. (Maxim.) Neue sehr zierliche Zwergart. Im Laub und Habitus ähnlich Sp. hypericisol. thalictroid. Corallenstothes Holz. An der Basis ähnlich canescens. Aus Original-Samen

von St. Betersburg.

Spiraea palmata alba. Eine 1886er Neuheit. Sehr zierlicher

und interessanter Halbstrauch.

Spiraea spec. "Grüne Berge", (Dieck). Belaubung ähnlich Sp. callosa macrophylla, nur wächst diese breiter. Blätter auch mehr rund oval. Blüht im Sommer in weißen Dolden, dem Viburnum Lantana sehr ähnlich.

Staphylaea elegans, (Zabel). Blüthe und Buchs elegant.

Syringa vulgaris aurea Joreauensis, (Baudriller). Blätter wäherend ber ganzen Vegetationszeit beständig goldgelb. Sehr schöne Neuheit.

Syringa vulgaris pulverulenta tricolor (Baudriller). Alle Blätster sind weiß, mit grünen Punkten, am Rande oft gekräuselt. Blätter

der jungen Triebe mit grün und weißem Staube besät. Neu!

Ulmus campestris suberosa pendula. (Hrt.) Trauer Korts Rüfter. Diese interessante Trauer-Küster ist nicht nur durch ihren zierlichen Wuchs und ihre start herabhängenden Zweige empsehlenswerth, sondern auch durch die jeden Zweig umgebende Korkrinde sehr auffallend und schön. Neuheit I. Ranges.

Ulmus racemosa. (Borkh.) (Zur U. laevis gehörig.) Interessant durch ihre knotigen Auswüchse am Stamm. Aus Amerika bezogen. Dürfte wohl kaum im Handel sein. Schon sehr alte Form.

Viburnum cassinoides, L. Eine Abart von V. nudum. (= V. nudum cassin. Fr. et A. Gr.) Aus Amerika erhalten. Sehr selten!

Fast gänzlich ausgestorben.

Viburnum cotinisolium. (Don.) Perrückenstrauchblättriger Schnee-

ball. Noch sehr selten! Aus Amerika erhalten.

Weigela hybrida carminea, John Standish, Lemoinei, Lowii, Othello, P. Duchartre, Harlequin, André, Thouin, Béranger, Emilie Gallé excelsa, rosea Monsieur Lemoine, arborea Dr. Baillon, hortensis floribunda, versicolor floribunda, flava-fusca (interessant).

Chamaecyparis Lawsoniana aurea-spica. (Hrt.) (spec. nova Jürissen). Im ersten Frühjahrswachsthum mit prächtig goldgelben Spizen, Laub grün, Holz braungelb, daher von überraschendem Effect.

Sehr schöne Reuheit.

Picea orientalis aurea, Hrt. (= Abies orientalis aurea.) Neu,

ganz goldgelb, im jungen Triebe extra schön. Noch sehr selten.

Thuya occidentalis Späthi. (P. Smith & Co.) Eine höchst interessante, neue Conifere, in diesem Jahre zuerst in den Handel gegeben.
Sie ist ein Sämling von occident. und keine Jugendform, wie die
sogen. Retinisporen. Der junge Trieb erscheint sadensörmig und betiedert sich ganz regelmäßig im zweiten Jahre; vollständig verschieden
von allen Coniseren. In Bergedorf bei meinem werthen Freunde Herrn
Rüppel entstanden, der sie auch nach mir benannte.

### Alte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Coratotheca triloba, E. Mey. (Sporledera Kraussiana, Bernh.) Ein sehr hübscher annueller ober auch ausdauernder krautiger Halbstrauch von Natal, aus der Familie der Pedalineae, von der Firma Dammann & Co. bei Neapel eingeführt. Er verzweigt sich von unten auf, ist von schner geschlossener, breit phramidensörmiger Form und erlangt eine Höhe von 2—2,5 M. Die langgestielten, frischgrünen Blätter sind ca. 15—20 cm lang, sast ebenso breit, tief dreilappig und an der Unterseite starkrippig. Die sehr kurz gestielten Blüthen erscheinen einzeln in den Blattwinkeln und schmüden vom Juni dis in den Herbst hinein die Pflanze. Ihre Farbe ist frischviolettrosa, beim Ausblüben zurt incarnat und erinnern sie in der Form an manche Gesnera-Blüthen. Sie hauchen einen leichten Honigdust aus und ist die ganze Pflanze start aromatisch. — Jedenfalls eine für unsere Gärten sehr zu empsehlende Neuheit, die zu ihrem Gedeihen aber viel Sonnenlicht beansprucht.

Gartenslora, Heft 17, Tas. 1305.

Azalea indica, L.

1. Souvenir du Prince Napoléon. 2. J. W. Moore. 3. Dr. Metzger. 4. Eborina plena.

Diese vier schönen Azaleen zeichnen sich durch Wuchs, Bau und

Anospenansat, sowie durch Form und Farbe der Blumen aus, auch ihre Treibfähigkeit wird gerühmt. Nr. 1 wurde von Beitch & Sons, 1884 in den Handel gebracht und zeigen die mittelgroßen Blumen eine äußerst zarte lachsrosa Färbung mit weißem Rande. Nr. 2 (Ban Houtte 1885) gehört zu den gefüllten Sorten und ist die Blüthenfarde ein herrlich leuchtendes Karminroth. Nr. 3 (Schulz 1886) hat schön gefüllte, am Rande leicht gewellte Blüthen von einer sehr lebhasten, rosa Farbe. Berspricht eine vorzügliche Marktpslanze zu werden. Nr. 4 (Schulz 1883). Eine der allerbesten weißen Azalean. 1. c. Heft 18, Taf. 1306.

Arum detruncatum. Eine sehr schöne, hoch becorative Pflanze aus Aleinasien mit großer, flacher Anolle. Die riesigen, etwa 50 cm langen Blätter sind pfeilförmig, lichtgrün und gerippt. Die zahlreichen, großen, sliegensangenden Blüthen erscheinen im März, ihre sehr langen, großen, aufrechtstehenden Scheiden sind auf grünlich gelbem Grunde lebsaft purpurn gefärdt. Wie bei vielen anderen Aroidsen ist ihnen ein sehr intensiver Geruch eigen. Als Felsenpslanze von ganz auffallender Schönheit. Wiener illustr. Garten-Reitung, 10. Heft, Kig. 64.

Wiener illustr. Garten-Zeitung, 10. Heft, Fig. 64. instum. Die sogenannte "Trauercalla" stammt von Arum sanctum. Palästina, sie sowohl wie die vorhergehende wurden von Dammann & Co. in San Giovanni a Teduccio eingeführt. Die sehr großen flachen Anollen haben die Form ber tropischen Caladien. Die sehr schönen und becorativen Blätter gleichen täuschend benen ber bekannten Calla aethiopica. In ihrer Mitte erscheint etwa Mitte März die einzige große, wohlriechende Blüthe frei über die Blätter hervorragend und auf schlankem, kräftigem, unten braunrothem, oben grünem Stiele stehend. Die 35 bis 45 cm lange und mindestens 10 cm breite Scheibe ist glänzend schwarzpurpur, auf der Unterseite grün; sie ist immer zurückgeschlagen, am Rande etwas gewellt und manchmal an ihrer schmäleren Spize ge-Der circa 25 cm lange Kolben ist kohlschwarz. Zweiselsohne eine Zukunftspflanze, welche mehr noch als die weiße Calla allgemein kultivirt zu werden verdient. l. c. Fig. 65.

Narcissus cyclamineus. l. c. Fig. 66.
Narcissus monophyllus (Clusii) Crinolinennarcisse.

l. c. Fig. 67. Zwei reizende, von Dammann & Co. in den Handel gebrachte Ar-

ten, welche die Extreme der Narcissenform darstellen.

Triteleia unistora. Diese Art, die "Dreifaltigkeitslilie" und andere der Gattung zählen zu den lieblichsten Zwiebelgewächsen und ist ihre Kultur überaus einfach. Zu vier dis sechs in kleinen Töpfen im kalten Kasten gezogen, blüben sie im Februar, eignen sich auch vorzüglich zu kleinen Gruppen im Wintergarten. Ihr Geruch ist ein höchst angenehmer.

1. c. Fig. 68.

Rose "Caroline Soupert". Die schönste Rose, welche in diessem Jahre in den Handel gelangte. Die Blume ist nur mittelgroß, aber schön geformt, dicht gefüllt und vom reinsten Weiß mit einem überaus zartem rosarothem Centrum.

1. c. Fig. 69.

Cypripedium "Beatrice". Eine neue englische Hybride, aus Samen des C. Boxalli, befruchtet mit dem Pollen von C. Lowii. Die

Pflanze steht so ziemlich zwischen beiben Arten, ist aber weber eine Berbesserung der einen noch der anderen.

Gardeners' Chronicle, 7. Septbr.

Iris Bornmülleri, Hausknecht. Eine neue, prachtvolle Schwertlilie, zu dem Typus der I. reticulata gehörend. Sie wurde vor Aurzem durch den Sammler des Herrn Max Leichtlin aus Armenien lebend
eingeführt. Ihre Blumen sind kleiner als jene von J. reticulata, doch
wird die Kleinheit reichlich aufgewogen durch ihre brillante, tief goldgelbe Färbung. Sie erscheint und blüht in der Nähe der Schneeschmelze und
verspricht aus diesem Grunde zu den sehr zeitig blühenden Frühlingsblumen zu gehören. Dieselbe Sendung enthielt auch eine prächtige Barietät von I. persica von leuchtend tief purpurner Farbe, desgleichen
eine von I. lupina, deren Blumen etwas an die der Iris iberica erinnern, aber in der Färbung einem Wolfspelze ähneln.

1. c.

Podophyllum pleianthum, Hance, n. sp. Eine sehr auffallende neue Einführung, die sich in jeder Beziehung von den anderen bis jetzt kultivirten Arten der Gattung unterscheidet, selbst die sehr schöne P. Emodi noch zu übertreffen scheint. Der verstorbene Dr. Hance schreibt über dieselbe: — "Wenn ich auch in den verflossenen zwanzig Jahren im Stande war, eine beträchtliche Anzahl verschiedener Pflanzen der Flora Chinas als neu hinzuzufügen, so glaube ich kaum je eine in= teressantere Entdedung als die der obengenannten Pflanze gemacht zu ha= Das Auftreten von Diphylleia und Caulophyllum in Japan u. Sacalin und von Jeffersonia in der Mantschurei mußten uns freilich auf die gegenwärtige Entdeckung vorbereiten. Wenn selbige auch in ihven isostemonen Blumen mit der gut bekannten P. Emodi übereinstimmt, so unterscheidet sie sich doch in anderer Beziehung ebenso sehr von jener Art, wie die amerikanische (P. peltatum) dies thut. Die Blätter haben einen eigenthümlich pfriemlichen gezähnten Rand und ganz schwache Lap-Sie sind schildförmig, treisrund, 6—8lappig und sind die Lappen dreiedig zugespitzt." Dr. Hance fügt nicht hinzu, ob P. pleianthum irgend eine Nutanwendung in Formosa hat, ähnlich wie P. peltatum, der May Apple der Bereinigten Staaten, wo die Frucht gegessen wird und ein abführendes Harz aus dem Wurzelstock gewonnen wird.

l. c. 14. Septbr. Sig. 44.

Tigridia Pringlei, Wats. Die interessante Gattung Tigridia, welche aus etwa 10 Arten besteht, ist insbesondere auf Mexico, Chile und Pern beschränkt. Die neue Art ist sehr schön, obgleich von der altbekannten T. paronia nicht sehr verschieden; sie wurde vor Larzem von C. G. Pringle in den Gebirgen von Chihnahua entdeck, einer weit nördlicheren Station als die irgend einer anderen bekannten Art. Ihre Hauptmerknale bestehen in den glänzend scharlachrothen Scheiben der Segmente sowie in den breit herzsörmigen oder nierensörmigen Petalen, welche kleiner sind als dei der alten Art, auch etwas länglicher. Sie erreicht eine Höhe von 1—2 Juß, die Blätter sind gestägelt, gefaltet und trägt jeder Trieb 2—6 Blumen. Die glockensörmigen Blumen sind insnerhalb karmesinroth gesteckt, die Sepalen 2—3 Zoll lang, die zurückgebogene Scheibe glänzend scharkorth. — Entschieden eine sehr zute Acquis

sition, ihr zwergigerer und compakterer Habitus, die Möglichkeit, daß sie härter ist, als die anderen Arten dürften ihr bei allen Liebhabern von Zwiebelgewächsen eine gute Aufnahme sichern.

Laelio-Cattleya X Stella, n. hyb. Ein anderer hübscher Bertreter aus einer Gruppe bigenerischer Hybriden, die allem Anscheine nach für Gartenzwecke immer größere Wichtigkeit erlangt. Eine Züchtung bes Herrn Geben (James Beitch & Sons) von Laelia crispa befruchtet mit dem Pollen von Laelio cattleya × elegans var. Wolstenhol-Die Samen wurden 1881 ausgesäet und blühte die Pflanze zum ersten Mal im Juli dieses Jahres. Bis jett hat dieselbe 6 Pseudobulben, 2—3 Zoll lang, zwei von ihnen mit einem Paar Blätter wie bei ber Pollenpflanze, die übrigen nur mit einem Blatte wie bei ber Samenpflanze. Die Traube ist bis jest zweiblüthig und halten die Blumen nicht ganz 5 Boll im Durchmesser. Die Segmente zeigen eine zart rosalila Schattirung. Die dreilappige Lippe ift schön tief violett-pureinem schmalen weißen Rande. Die breiteren Seitenlappen find schwesel-weiß mit purpurnen Spiken. Die Sänke ist weiß mit purpur durchzogen. 1. c. 21. Septbr.

Watsonia iridifolia, Ker., var. O'Brieni. Eine liebliche Pflanze, der W. rosea im allgemeinen Aussehen sehr ähnlich, aber mit reinweisen Blumen, was in der Familie der Irideen eine Seltenheit ist.

Tigridia duccifera. Eine weitere Entdeckung des Herrn Pringle in den Gebirgen Mexicos. Die Art gehört zur Beatonia-Section, caracterisirt durch kleinere und mehr oder weniger purpurne anstatt orangefarbige Blumen. Die zwei Zoll breiten Blumen sind von einer blaß grünlichgelben Färbung, mit purpur gleichmäßig gesteckt.

l. c. 28. Septbr.

Primulina Tabacum, n. sp. Diese eigenthümliche neue monotypische Gattung ist von großem Interesse. Sie hat den Habitus, die Blumen einer Primula, und geht diese Aehnlichkeit so weit, daß sie sich nur nach einer Zergliederung der Blume als Gesneriaces ausweist. Wurde zuerst von dem Rev. B. C. Henry in Tai-li, China (1881) entdect und von Hance im Journal of Botany beschrieben. Im lebenden Zustande strömt die Pflanze einen starken Tadasgeruch aus und tennen die Eingeborenen sie als Shok-in, d. h. Felsen-Tadat. Die Blätter sind treisrund, oblong, stumps, mit herzsörmiger Basis und gelapptem Rande. Hance bemerkt, daß die Pflanze sehr schwer zu kultiviren sei. Die Blumen sind violett mit weißem Schlunde, der Saum etwa 1 Zoll im Durchmesser. In Kew gelangte diese seltsame Pflanze bereits zur Blüthe.

Sämlinge von Nareissen-Hybriden.

(N. incomparabilis Leedsi Gloria Mundi; N. incomparabilis Princess Mary of Cambridge; N. Leedsi Beatrice.)

Drei prächtige Hybriden, die sich durch die Größe ihrer Blumen, die schöne Färbung derselben auszeichnen.

The Garden, 7. Septor. Taf. 717.

Zwei neue Camellia-Barietäten. Dieselben wurden von Herrn

Waller direkt von Japan eingeführt und kamen dann mit mehreren

anderen in den Besitz des Herrn Williams-Holloway.

Gerald Waller ist die eine hier abgebildete, welche zu den halbsgefüllten Sorten gehört. Die Blumen halten etwa 3 Zoll im Durchsmesser und zeichnen sich durch eine lebhaft rosakarmesinrothe Färbung aus, die hier und da durch weiße Schattirungen angenehm unterbrochen wird. — (Außer dieser werden hier noch folgende neue Barietäten kurz beschrieben: Mrs. Lade, Lady Mc-Culloch, Adelina Patti, Mrs. J. Buchanan, Nagasaki, Niphon, Takayama, The Mikado, die alle halbgefüllte oder einsache Blumen hervorbringen, kleine dunkelgrüne Belaubung haben und sich in England sürs freie Land eignen dürsten).

Phyllocactus dolicatus. Diese Art ober Barietät zeichnet sich durch große, prächtig rosarothe Blumen in verschiedenen Schattirungen aus. Eine andere Art von besonderer Schönheit ist P. cronatus, deren Blumen in Größe, Reinheit der Farben und Wohlgeruch mit jenen der "Königin der Nacht" (Corous grandistorus) wetteisern. P. grandis ist eine andere sehr schöne Art mit enorm großen, rahmweißen, wohl riechenden Blumen, die sich erst nach Sonnenuntergang öffnen, während der Nacht am anziehendsten sind. Bon Hydriden und Sämlingen seien hervorgehoben: P. albus superbus, Cooperi, Franzi, General Garibaldi, ignescens und splendens. — Sämmtliche Phyllocactus zeichnen sich durch leichte Aultur und reiches Blühen aus, aus welchem Grunde sie bei Liebhabern und selbst Handelsgärtnern eine viel weitere Berbreitung verdienen.

Afrikanische Schwertlilien. Die knollentragenden Iris-Arten, namentlich solche aus der Sektion Xiphion, wachsen meistens auf trocknen
offenen Plägen und will man bei ihrer Kultur wirkliche Erfolge erzielen,
müssen sie den Extremen von Trockenheit und Feuchtigkeit abwechselnd
ausgesetzt sein, was ja bekanntlich für viele Knollen- und Zwiebelgewächse
vom Cap Hauptbedingung ist.

Iris filisolia. Diese ziemlich harte Art wurde 1869 von Maw, welcher sie auf den Felsen von Gibraltar antras, eingeführt. Blätter sehr schmal, Blumen vereinzelt, seltener je 2 auf einem Stiele sitzend, von

violet-purpurner Farbe und 2-3 Zoll im Durchmeffer.

I. filisolia var. intermedia ober latisolia stammt von Tanger und ist die schönste aus einer schönen Gruppe. Ebenfalls von Maw eingeführt.

I. Fontanesi. Allem Anscheine nach ist diese Art, welche im westlichen Algerien heimisch ist, noch nicht eingeführt worden. Die Blumen sind tief lila-purpurn, die Blätter stehen zwischen jenen der I. tingitana

und I. filisolia. Bater bringt sie zu ersterer.

I. juncea. Bei weitem die lieblichste und beste der knollentragens den Fris; man sindet sie in Spanien, Nord-Afrika 2c. Ihr äußerst geställiger Habitus, die reizenden, glänzend goldgelben Blumen von herrslichem Wohlgeruch und die durchaus leichte Behandlungweise machen diese Art zu einem Liebling in unsern Gärten.

I. tingitana. Wurde von Schousboe und Salzmann in der Um-

gegend von Tanger entdeckt, aber auch erst von Maw vor etwa 6 Jahren eingeführt. Es unterscheidet sich diese Art von allen übrigen Iris durch ihre längere Röhre und weift sie außerdem die Eigenthümlichkeit auf, daß die wachsenden Anollen im Frühjahre statt im Herbste treiben, wie dies bei der Xiphion-Gruppe der Fall ist. Eine der schönsten und zarteften der knollentragenden Arten, aber verhältnißmäßig in den Gär= ten noch selten, weil sie sehr empfindlich ist, namentlich gegen Nässe. Die violetten und gelben Schattirungen der großen Blumen sind einzig in ihrer Art. l. c. 28. Septbr. **Eaf.** 720.

Canna Madame Crozy. Gine neue und felten icone Barietar. gleich ausgezeichnet durch ihren compakten und regelmäßigen Wuchs wie burch ihre leuchtend scharlachrothen, gelb geränderten Blumen, die beson=

ders groß und vollsommen find.

Revue horticole, Nr. 18, color. Taf.

Stapelia marmorata u. S. mutabilis. Zwei schon längst bekannte Arten. Die großen Blumen zeichnen sich durch braune Marmorirungen oder weiße Zeichnungen auf hellgrünem oder bunkel cocoladenfarbigem Grunde aus.

Rev. de l'Hortic. Belge, Nr. 9, color. Taf.

Dendrobium densifiorum var. albo-luteum (Hook.)

(D thyrsiflorum, Hort.)

Eine ber prächtigften, reichblühenbften Arten ber Gattung.

l. c. color. Taf.

Gymnogramme elegantissima. Durch ihren leichten, höchst gefälligen Habitus, die hübsch zurückgebogenen Wedel, eignet sich diese noch ganz neue Barietät vorzugsweise zur Bepflanzung von Körben. Die fein zerschnittenen Webel sind auf der unteren Seite mit einem gelben Staub bebeckt. l. c. Fig. 29.

Vriesea hybrida Versaliensis, Hort. Eine von Herrn Truffaut in Versailles erzielte Hybride, die in jeder Beziehung als werthvolle Acquisition begrüßt werden muß. Die ebenfalls durch Kreuzung gewonnene Vriesea psittacina Duvaliana diente als Samenträgerin, während V. brachystachys den Bollen lieferte.

L'Illustration Horticole, 8. Liefer. Taf. LXXXVII.

Gloxinia-Barietaten. In Deutschland haben sich die Heinemann's schen und Benary'schen Züchtungen eine wohlverdiente Anerkennung errungen; hier wird uns eine Reihe neuer, nicht minder schöner Barietäten vorgeführt, welche Herr Ferd. Regeljan durch Aussaat gewonnen hat.

l c. Taf. LXXXVIII.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Triumph von Jodoigne. Diese Birne belgischen Ursprungs verdient als Dessertfrucht sehr empfohlen zu werden und eignet fie sich vortrefflich für Spalierobstgärten.

Die Frucht ift groß bis enorm groß, breitkegelförmig ober auch bauchig-birnförmig. Die ziemlich dicke, glatte, hellgrun glänzende Schale ist bei vollsommener Lagerreife gelblich-grün bis citronengelb, auf der Sonnenseite zuweilen schwach röthlichbraun. Das weiße, sehr seine, but-terhafte Fleisch ist von sehr erfrischendem, seinem Zuckergeschmack. Die Frucht reift Mitte November und hält sich bis Weihnachten. — Rein sehr starkwüchsiger Baum, aber sehr fruchtbar.

Fruchtgarten, Nr. 18, color. Taf.

Birne Herzogin von Angoulsme. Eine unserer werthvollsten und allerbesten Spätherbstbirnen. Nach A. Lerop versendet die Stadt Angers allein 230.000 Kg. Früchte dieser Birne jährlich und gab es Zeiten, wo eine einzige Baumschule, die von A. Lerop in Angers jährlich 30000 Stämme dieser Sorte verkauft hat. Eine alte Sorte, die schon vor länger als 120 Jahren in Querré, einem Dorfe von Anjou, existirt hat. Der Mutterbaum lebte im Jahre 1762 noch, ging dann In Deutschland ist sie ziemlich verbreitet und schon seit 1874 unter die allgemein anzupflanzenden Sorten aufgenommen. Die große bis sehr große Frucht erreicht oft ein Gewicht von 750 Gramm und Die ziemlich dice, grünlich-gelbe Schale ist auf der Sonnenseite manchmal mit einer schwachen erdartigen Röthe versehen und mit vielen grünlichbraunen Punkten burchzogen. Das milchweiße, feine, schließlich schmelzende Fleisch ist angenehm suß, mit einem sehr gewürzten, zimmetartigen Geschmad. Der starkwüchsige Baum gedeiht auf Wildling wie auf Quitte gleich gut und ist sehr fruchtbar, doch verlangt er einen guten Boben und eine warme Lage. Für alle künstlichen Baumformen ift der Baum sehr zu empfehlen. l. c. color. Taf.

Lercheneierbirne. In Deutschöhmen, in der Nähe von Leitmeritz zu Hause und bisher noch nicht beschrieben und classissistert worden. Die große, oft sehr große Frucht ist länglichrund, birnförmig. Die Schale ist eigenartig rostfarbig-gelb und schön punktirt. Fleisch meist blos halbeschmelzend, doch saftig und gut gewürzt. Sine dauerhafte Markt- und Haushaltungsfrucht, aber auch angenehm zum Rohgenuß. — Als gute Wirthschaftsfrucht verdient die Sorte eine ausgedehnte Verbreitung.

Die Butterbirne von Kratisch. Localer Sämling aus Deutschböhmen, von Anton Kratisch aus Samen der Bourre blanc vor ungefähr 50 Jahren erzogen. Einer mittelgroßen Kaiserbirne in Gestalt gleich. Schale sehr schön gelb, weist nie die schwarzen Bitterslecken
der Beurre blanc auf. — Eine Markt- und Exportsrucht ersten Kanges. Das Fleisch steht dem ihrer Mutter, der Kaiserbirne, in nichts
nach, nur wird die Sorte später lagerreis. — Der Baum wächst kräftiger als der seiner Stammform; ist viel gesunder und sehr fruchtbar.

Hugarn oder Mähren, ist jedenfalls zu den österreichischen vaterländisschen Obstsorten zu rechnen. Noch nirgends classisciert und beschrieben worden. Eine mittelgroße, länglich birnförmige Frucht. Die sehr seine grüne Schale ist wie mit einem Anslug von Röthe versehen; lagerreif blaßgelb. Das grünlich-weiße bis weiße Fleisch ist butterig schmelzend wie das der Kaiserbirne, von deren Samen sie abstammen soll. Ausgezeichnete Tasels, Markts und Exportsrucht. Reisezeit Mitte die Ende September. — Der Baum wächst schnell, kräftig und gesund, macht

schöne Kronen und ist fruchtbar. In kaltem, naffem Boben empfindlich gegen Frost. Wiener illustr. Garten-Zeitung.

Pomme Belle de Longué. Eine bis dahin noch unbeschriesbene Barietät. Der Mutterstamm sindet sich bei Herrn Lenfant in Longué (Maine et Loire) und fruktisizirte 1884 zum ersten Mal. — Die Frucht ist groß, oft sehr groß. Die Schale ist gelb, nach der Sonnensseite stark roth gefärbt. Das Fleisch ist weiß und ziemlich sest. Reisezeit November—December. Der Baum wächst kräftig und läßt sich gleich gut in allen Formen ziehen. Eine gute und sehr schine Sorte, die von Leroy-Angers diesen Herbst in den Handel gegeben wird.

Revus Horticole, Nr. 17, color. Taf.

## Seuilleton.

Semüse-Renheiten für 1890 von Haage u. Schmidt, Ersurt. Kartoffel, Goldball. (Sämling 134.) Eine von uns gezüchtete neue Sorte, die wir vor einigen Jahren aus einer großen Anzahl Sämslinge als beachtenswerth ausgewählt und nach einem Bergleich mit den Spielarten unseres reichhaltigen Sortimentes als wirklich verschieden und werthvoll befunden haben. Wir probirten diesen Sämling in den verschiedensten Bodenarten und haben die Ueberzeugung gewonnen, daß er als eine der besten und ertragreichsten Kartoffeln zu betrachten ist. Diese Sorte reist mittelspät und bringt große, sast runde, dicht um den Stengel sitzende Anollen von schöner Form. Die Haut ist rauh und von gelblicher Farbe, das Fleisch gelb und sehr mehlig. Feine Taselsorte.

100 kg 120-; 1 kg 150.

Gurke, Hampel's neueste Treibhaus. Diese neue Treibhausgurke ist einer gegenseitigen Befruchtung der bekannten Sorten Climax, Rollison's Telegraph und Queen of England entsprungen und wurde von dem als Gurkenzüchter weit und breit bekannten Garteninspector Hampel in Roppitz gezogen. Der Fruchtansatz dieser neuen Spielart ist ein ganz ungeheurer. Gehörte es bisher bei Treibhausgurken schon zu den Geltenheiten, wenn an zwei Blattknoten hintereinander je eine Frucht erschien, so bilben sich bei obengenannter Reuheit an 5-6 aufeinanderfolgenden Blattknoten gleich ganze Buschel von Früchten, von denen ein Theil die beachtenswerthe Länge von 45 cm erreicht. Weiter zeichnet sich Hampel's neueste Treibhausgurke aber auch noch durch außergewöhn= lich frühen Fruchtansatz (oft schon beim fünften Blatte) und durch verhältnißmäßig sehr lange, 6-7 Monate währende Fruchtbarkeit aus, die durch das stete Erscheinen neuer tragfähiger Ranken bedingt wird. der steht der raschen Verbreitung dieser Gurke die geringe Samenerzeugung hindernd entgegen. Nach dem Bericht des Herrn Hampel fand sich erft unter 30-40 Früchten eine solche mit Kernen, und die Bahl ber letteren war sehr gering, oft nicht mehr als 7 Stück. Tropbem ist ein, weun auch kleines Quantum geerntet worden, welches wir erwarben und biermit unsern Runden zur Verfügung stellen. Die empfohlene Treibhausgurke läßt jedenfalls alle anderen bisher cultivirten Sorten weit hinter sich und bietet, ausgestattet mit den oben angeführten Eigenschaf-

ten, eine in jeder Hinsicht zu empfehlende Neuheit à Pt. 150.

Schnittlauch. Biele dürften wohl nicht wissen, daß für das Wachsthum des Schnittlauchs ein Ueberstreuen mit Ruß ober auch mit Raffee= sak im zeitigen Frühjahr von ganz besonderem Werth ist. Es ist dies eine beachtenswerthe Düngung für ihn und er gebeiht auf diese Weise Um während des Sommers stets einen frischen, zarten Schnittlauch zu haben, schneide man ihn dicht über der Erde ab und bebede ihn mit halbverfaulter Mistbeet- ober Dungerde, die man dann fleißig begießen muß. Vortheilhaft ift es ferner, die Pflanzen alle 2 bis 3 Jahre zu theilen und zu versetzen; es ist für sie ein frischgedüngter Boden, sowie auch eine Lage zu wählen, die während der Sommermonate nicht den Strahlen der heißen Mittagssonne ausgesetzt ist. nicht zu empfehlen, die einzelnen Pflanzen zu sehr auszunugen, indem sie sich sonst bald erschöpfen würden, man halte sich lieber mehrere Stocke, um mit bem Schneiben wechseln zu können.

Der Rosen-Congres in England, von der Agl. Gartenbau-Gesellschaft, London, und der Nationalen Rosen-Gesellschaft angeregt, wurde

am 2. und 3. Juli d. J. in Chiswick abgehalten.

Das Programm umfaßte zwei Abtheilungen:

1. eine Ausstellung aller alten und neuen, botanischen und gärtnerischen Rosen = Barietäten. Gleichzeitig wurden Schriften , Zeichnungen, Abbildungen, die mit der Kultur oder der Geschichte der Rosen in irgend welchem Zusammenhange standen, ausgestellt.

2. eine Rosen-Conferenz vom botanischen wie gärtnerischen Stand-

punfte.

Die hauptsächlichsten englischen Rosen-Firmen wie Paul & Son, Croß, William Paul, Turner, Bunyard, Cant 2c. hatten sich burch ausgezeichnete und reichhaltige Sendungen an dieser Ausstellung betheiligt, die überaus glänzend verlief.

Auf der sich hieran schließenden Conferenz schlug der belgische Botaniker Crépin eine neue Classification der Gattung Rosa vor, wobei die Charaftere der Blüthenstiele, Blumenblätter, die Inflorescenz, die Anzahl der Blätter in den Blüthenzweigen, den Afterblätichen, der Bracteen, der Stacheln und der allgemeine Habitus maßgebend sein sollen:

1. Synstylae, 2. Stylosae, 3. Indicae, 4. Banksiae, 5. Galliae, 6. Caninae, 7. Carolinae, 8. Cinamomeae, 9. Pimpinellifoliae, 10. Luteae, 11. Sericeae, 12. Minutifoliae, 13. Bracteatae, 14. Laevigatae, 15. Microphyllae.

Lord Penzance gab barauf einen historischen Ueberblick über die seit 80 Rahren in der Rosenkultur erzielten Erfolge und wies barauf hin, daß die meisten der Neuheiten in Bezug auf fräftigen Wuchs und Wohl-

geruch hinter den alten Sorten weit zurückstehen.

Sciadopitys verticillata. "Das größte Exemplar, welches ich tenne", sagt Berr Rein in "Industries of Japan" und welches jenes Land von dieser Conifere besitt, befindet sich in einem Tempelhofe bei Nikto." Lehmann, welcher die Höhe desselben auf 24 M., den Umfang auf 4,15 M. veranschlagte, erfuhr, daß der Baum ein Alter von 250 Jahren besitze, — eine Schätzung, die mit dem Alter der Parkan-

lage, in welcher er wächst, gut übereinstimmt.

Die Sooly Qua. Dies ist der Name einer der vielen Barietäten von Lussa sphaorica, bemerkenswerth wegen der Größe ihrer hübschen gelden Blumen und der bedeutenden Dimensionen ihrer Früchte. Diese Lussa hat eine Frucht von beinah 5 Fuß in Länge und sast 6 Boll im Durchmesser an ihrem dicksten Theile. Sie ist von grüner Farbe und scheint mehrere Monate auf der Pflanze frisch zu bleiben. In Engsland wie auf dem Festlande liesern diese Lussa-Früchte jetzt einen sehr nützlichen Artikel, der als Waschschwamm bezw. zum Frottiren vielsach Berwendung sindet. Nach Entsernung der äußeren Schale wird das nicht sehr sastige Fruchtsleisch durch Waschen von den Samen und ihren Anhängseln befreit, und es bleibt ein dicht gesponnenes Netwert einer weichen zähen Masse zurück. Dieselbe wird dann in der Sonne getrocknet, je nach Bedürfniß zerschnitten und mit Bändern eingefaßt und ein sehr solider Badeschwamm ist fertig. — In einigen Kolonien machen die jungen Früchte mehrerer Lussa-Arten ein sehr beliebtes Gemüse aus.

Das Ringeln an Bäumen, um ihre Tragfähigkeit zu erhöhen. Das amerikanische Blatt Science beschreibt die Resultate einiger neuerdings an dem Massachusetts Agricultural College vorgenommenen Versuche, um eine Methode auszufinden, das Fruchtansetzen von Bäumen da zu beschleunigen, wo der Boden naß und fett ist und wo infolge deffen Fruchtbäume viel Holz und Blattwerk bilben, Früchte aber erft dann producieren, wenn sie ein beträchtliches Alter und Stärke erlangt haben. Mehrere Exemplare des Holzapfels (crab apple) wurden zu diesem Zwede ausgewählt. Drei von ihnen wurden geringelt, indem man einen Ring Rinde von je einem achtel, einem viertel und einem halben Zoll Weite unten am Boben herausschnitt; drei weitere wurden in derselben Weite grade unter den Hauptästen geringelt und andere auf einem oder mehreren der Hauptäste. Alle die nahe am Boben gemachten Ringel heilten rasch und vollständig, jene auf dem Hauptstamm heilten weniger vollständig, doch genügend, um dem Baum ein gutes Wachsthum zu sichern; jene auf den Aesten zeigten eine noch weniger vollständige Heilung und blieb in zwei Fällen das neue Wachsthum aus und ging der Ast im Frühling ein. Alle so behandelten Bäume zeigten eine auffallende Zunahme im Tragen jenen gegenüber, welche nicht geringelt waren; was nun die verschiedene Weite der Ringelungen betrifft, so differirte dieselbe in ihren Folgen nur wenig. Irgend ein endgültiger Soluß in Bezug auf die Folgen dieser Behandlung läßt sich aber noch nicht gewinnen, jahrelange Beobachtungen find erforderlich, um conftatiren zu können, wie fich bie Bäume in einem ungestörten Wachsthum dazu verhalten. Bor zehn Jahren wurden andere Versuche an demselben Platze vorgenommen, indem man zeitig im Juli einen Rindenring von Fruchtbäumen entfernte, wodurch die Reife der Früchte eine bis zwei Wochen beschleunigt wurde, dabei ergab sich auch, daß durch die gesteigerte Größe sowie durch das frühe Reifen die Qualität nicht beeinträchtigt wurde.

Unter den verschiedenen Dicentren (Diclytra, Dicentra) ist D. canadensis eine der schönsten. Sie wächst in Kanada und in den den nachbarten Bereinigten Staaten Rordamerikas in selsigen Wäldern wild, wo sie im Mai und Juni ihre wohlriechenden weiß und purpurn gesfärbten Blüthen entfaltet. Die Blätter sind sein geschlitzt, blaugrün und bilden einen dichten Busch, aus dessen Mitte sich die etwas überhängens den Blüthenstände mit den hängenden Blüthen erheben. Die Pflanze danert mit kleinen gelben, riesensörmigen Knöllchen aus, läßt sich leicht vermehren und gedeiht auf Felsparthien so gut wie auf Beeten.

(Journ. of Hort.)

Campanula abietina. Unter ben Glodenblumen giebt es eine große Anzahl beliebter Gartenpflanzen, welche entweder auf Beeten ober auf Felsparthien Berwendung finden. Die größeren Arten werben meift einen Plat auf Beeten, die kleineren auf Felsen finden. Zu letzteren gehört C. abietina, eine ber schönften Arten überhaupt. Sie ist sebr compakt gebaut, kleinblätterig, niedrige Rasen bildend, aus denen sich die zahlreichen 15-20 cm langen Blüthenstände erheben. Die Blüthen sind verhältnißmäßig groß, dunkel purpurn-carmefinroth, sehr abweichend von den meisten anderen Campanulablüthen und erscheinen während des ganzen Sommers sehr zahlreich. Die Pflanze wächst sehr leicht, bedarf nur eines gut drainirten, nicht zu schweren Bobens und kann leicht aus Samen herangezogen werden. l. c.

Cercidiphyllum japonicum. Ueber diese schöne. dicht belaubte Magnoliaces (nach Rein die größte in Japan) berichtet Dr. Tischler-Königsberg in der Gartenflora. Dieselbe hat sich in Königsberg als ganz hart erwiesen und die letzten ftrengen Winter unbebeckt ausgehalten, ohne auch nur an einer Spige zurückzufrieren. Sehr schön ift die reiche Belaubung beim Ausschlagen. Die Pflanze könnte zu biefer Zeit gegen Spätfröste vielleicht etwas empfindlich sein, hat aber trokdem hier noch nie, obwohl ganz unbeschützt, gelitten. Die Belaubung entwickelt sich nachher sehr üppig, ist allerdings etwas mattgrün, so daß ber Baum in geschlossenen Pflanzungen vielleicht weniger Effect machen würde, während er als Solitairbaum ungemein decorativ wirken muß vermöge seines pyramidalen, absolut geraden Wuchses und seiner dichten Belaubung. Das Wachsthum ift ein sehr schnelles. Ein kleines Baumchen, welches ich als einjährige Topfpflanze 1885 geschenkt erhielt, ist seit= dem noch einmal verpflanzt, erreichte bis Herbst 1888 die Höhe von 2,30 M. und macht diesen Sommer einen recht bedeutenden Trieb.

Der sehr seine Samen wurde von Förster Kirschner zu Grünwalde bei Puschdorf gesäet und eine Menge Pflanzen daraus erzogen, die mitten im Walde, aber doch ziemlich frei, nicht im mindesten durch Frost beschädigt sind. Es ist diesem Herrn auch gelungen, den Baum im Frühjahre durch Holzstedlinge zu vermehren. Geblüht hat die Pflanze hier noch nicht. Es dürfte sich lohnen, diesen in den Baumschulen noch ziemlich seltenen Baum in größeren Mengen zu ziehen, da er eine Zierde der Gärten ist und in Japan ein gutes Nutholz liefert.

Ueber das Berpflanzen eines Baumes im Sommer schreibt

Bischoff im "Prakt. Rathgeb. im Obst- u. Gartenbau":

"Bor nunmehr brei Jahren mußte mein Schwager anläßlich eines un vorhergesehenen Magazin-Neubaues in seinem Garten mehrere Obst-böume Ende Juni entfernen. Die jüngeren davon setzte er an anderen Stellen seines Anwesens ein, einem älteren Apfelbaum von circa 15 Cm Stammburchmesser sprach der versetzende Gärtner das Leben ab. Ohne besondere Sorgfalt wurde er herausgenommen (der ganze Wurzelstock betrug im Durchmesser höchstens 60 Cm.) und auf die Seite geworsen. Dier lag er nun mehrere Tage.

Ganz zufällig kam ich dazu, sah ihn und meinte bedauernd zu meinem Schwager: "Schabe um den schönen Baum", worauf ich etwas spöttisch zur Antwort erhielt "kannst ihn ja haben und einsetzen, vielleicht kommt er fort". Unter großem Halloh der Nachbarn wurde der grüne

Baum auf einen Wagen gelaben und in meinen Garten gefahren.

Aber wohin damit?! Der Garten war ja gänzlich bestellt und ich hatte keinen passenden Platz für den unvorhergesehenen Ankömmling.

Mitten auf dem schmalen Fußweg zwischen zwei Salatbeeten wurde nun schnell eine Grube gegraben und die angrenzenden Salatpflanzen fortgenommen. Alsbann schnitt ich einige durch den Transport beschädigte Zweige des in voller Tragbarkeit stehenden Baumes ab, gab der Krone auch eine bessere Form, beschnitt die zersetzen und abgehackten Burzelstummel auf gesunde Faser, und nun hinein damit in die Grube.

Um den Wurzelstod wurde hierauf gute Composterde gebracht, tüchstig eingeschlemmt und dem Baume durch gespannte Drähte Halt gegeben. Die weitere Pflege beschränkte sich darauf, ihm einige Kannen Wasser täglich zukommen zu lassen. Bei Regenwetter floß das auf den Gangsteig sich sammelnde Wasser von selbst an die ringsum gemachte Baumsscheibe.

Der Erfolg war, daß ich im gleichen Jahre noch 28 Stück, zwar nicht sehr große, aber wohlschmeckende Aepfel ernten konnte. Im daraufstolgenden circa 180 Stück und im letverflossenen (1888) einen mäßig großen Waschlorb voll. Im vergangenen Jahre sürchtete ich, daß der Baum sich zu Tode tragen würde, so überreich hatte er angesetzt, dessalb brach ich eine große Anzahl von Früchten nach der Blüthe aus und schnitt ihn, der blos Fruchttriebe zeigte, im zweiten Saste etwas zurück. Er machte nun auch Holztriebe, allerdings nicht sehr starke.

Ich theile diese Thatsache nur als Euriosum mit.

Nicht im Entferntesten möchte ich das späte Pflanzen der Bäume befürworten, sondern blos beweisen, daß es geht".

Segen den Mänseschaden. Ueber die Mittel zur Vertilgung der Mäuse, welche bei der Trodenheit des vergangenen Sommers stellenweise so enorm sich vermehrt hatten, berichtet das "Württ. Wochenbl. f. Landw." Folgendes: In allen Böden, welche Zusammenhang haben, vom sandigen Lehmboden an dis hinauf zu den sog. schweren, dürste das einfachste, in keiner Weise zu beanstandende Mittel sein, mit weiten Erdbohrern in den Mäusegängen Löcher auszudohren und mittelst des Bohrers die Wände sest zu drücken, so daß die Mäuse bei ihren Gängen über das Feld hineinsstürzen. Werden diese Löcher öfters von der Morgenstühe an abgesucht,

was von Kindern besorgt werben kann, so kann man in denselben die Mäuse mittelft Stämpfel in Masse tödten und beseitigen. — Außer die sem mechanischen Mittel giebt es auch chemische. Am empfehlenswerthesten sind die sogenannten Barpumpillen, weil das Barpum nur für Nagethiere ein Gift ift, nicht aber für diejenigen Thiere, welche etwa vergiftete Mäuse fressen, wie der Fuchs, der Mäusebussard, die Feldfate. Die Baryumpillen sind überdies sehr billig. Diese Pillen beftehen zu 3/4 ihres Gewichtes aus Gerstenteig. Nach der Vorschrift des Herrn Dr. Neßler werden sie auf folgende Weise angefertigt: Gefällter kohlensaurer Baryt 5 g, Zucker 1 g, Brod 20 g werden ohne oder mit etwas Wasfer zu einer gleichmäßigen Masse geknetet und 100 Pillen baraus gemacht. Diese werden bann mit Wasser etwas angeseuchtet und in Mehl geworfen, daß ihre Oberfläche damit überzogen wird. Die Billen werden in die Mauselöcher gelegt, wo sie ihre Giftigkeit lange behalten und von den Mäusen gerne gefressen werden. — Weniger unbedenklich ist die Anwendung der sogenannten Phosphorpasten, welche man in die Löcher Gar zu leicht verenden damit auch die Feinde der Mäuse, welche doch das ganze Jahr hindurch die Decimirung der Mäuse besorgen.

Mikgriffe bei der Bereitung von Johannisbeerwein. 1. Man befleißigt sich bei der Herstellung des Weines häufig nicht der zenügenden Sauberkeit. Dies gilt nicht allein bezüglich der Fässer, Töpse, Geschirre, Pressen, Spunde, Korken, Flaschen, sondern auch bezüglich der Gährlocale (Bentilation), der Lagerräume, der Oberfläche der Gähr- u.
Lagerfässer, der Faßlager u. s. w. — Gleichgültigkeit in dieser Beziehung

rächt sich stets.

2. Das Einschwefeln der Fässer vor Einbringung des Mostes vershindert den Eintritt der Gährung, macht rothen Most mißfarbig und

giebt ihm einen Beigeschmack.

3. Durch Erde, Kohlenstaub u. s. w. beschmutte Veeren müssen bei dem Keltern gereinigt werden. Dies geschieht in der Weise, daß man sie in Körbe füllt und Wasser darüber pumpt. Vesser noch erreicht man seinen Zweck, wenn man den Korb wiederholt in einen mit Wasser gestüllten Kübel taucht und gleich darauf wieder hoch zieht, um das Wasser wieder ablaufen zu lassen. Dies wird so lange wiederholt, die alle Beeren rein sind. Hierauf müssen die letzteren abtropfen und werden dann sogleich geseltert.

4. Luftabschluß durch Gährspunde, Gährröhren u. s. w. ist ganz

besonders nothwendig:

a) wenn der Most sehr langsam vergährt (in Folge kühler Temsperatur, falscher Zusammensetzung u. s. w.);

b) wenn aus irgend einem Grunde die Gährung im Most sich nicht

einstellen will oder der Most zu früh aus dem Gähren kommt;

c) wenn im Gährraum sich schlechte Luft oder stark riechende Sachen befinden;

d) wenn Neigung zur Bildung von Essigstich vorhanden.

5. Fässer aus Tannenholz, ferner solche, worin Petroleum, Essig, Bier (innen verpecht) gewesen sind, dürfen nicht zur Weinbereitung genommen werden.

6. Bei der Hauptgährung dürfen die Fässer nicht spundvoll sein. Die noch viel verbreitete Ansicht, daß die Flüssigkeit durch Ueberlaufen

sich beim Gähren reinigen muffe, ift eine längst veraltete.

7. Häufiges Umrühren des gährenden Mostes, um zu bewirken, daß der Zuckersprup sich besser vermische oder der nicht gänzlich aufgelöste Zuder sich löse, ist nuglose Arbeit. Das Rütteln des Fasses gegen Ende ber Hauptgährung hat den Zweck, die zu Boden gesunkene Hefe aufzu= rühren und die Rohlensaurebläschen, welche sich an die Hefe seigen, aus der Gährmasse zu entfernen, da sie gährungshemmend wirken.

8. Während der Lagergährung ist das Faß stets spundvoll und gut verschlossen zu halten. Das Zwickloch, wie es in manchen Anweisungen vorgeschrieben ist, alle 8-10 Tage auf einige Minuten zu öffnen, um eine Explosion des Fasses zu vermeiden, ist ganz unnöthig, unter Um-

ständen sogar schädlich.

Ausführliches darüber findet man in meinem Buche: "Der Johannisbeerwein", Berlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.

Hamburg-Barmbed. H. Timm.

Physiologische Bedeutung des Gummi. Wenn ein junger Baumzweig, bessen Holz normal hellfarbig ist, eine Verwundung erfährt, so färbt sich das Holz an der Wundstelle dunkler, indem sich, wie Temme durch Untersuchungen an Kirschbäumen und anderen Laubbäumen ermittelt hat, die Gefäße und die übrigen Zellelemente mit Gummi anfüllen. Die physiologische Bedeutung des Gummi besteht demnach, (wie die des Harzes der Nadelgewächse) barin, daß er als ein natürlicher Wundbalfam dient, welcher das tiefer liegende, nicht verletzte Holz gegen das Eindringen von Luft und Wasser schützt. Das braungefärbte Holz an Wundstellen hat daher von Professor Frank mit Recht den Namen "Schutholz" erhalten. Als nun dieses Schutholz mit dem Rernholz verglichen wurde, stellte sich eine völlige Uebereinstimmung zwischen beis den heraus, so daß auch das Kernholz als eine Art Schutholz aufgefaßt werden kann, welches bei dem allmäligen Hohlwerden des Baumstammes das Gefäßsystem des Splintes nach innen bin luftbicht abzuschließen hat; es ist dies nothwendig, weil dem Splintholz das eigent= liche Leben im Stamme zukommt, insofern als in ihm die Stoffleitung und Stoffspeicherung vor sich geht, woran das ältere Kernholz sich nicht mehr betheiligt. Eine zweite Aufgabe des Kernholzes ift übrigens noch die, dem Stamme größere Festigkeit zu verleihen; sie ist gleich der zuvor genannten eine mechanische. An die Untersuchungen Temme's hat, der "Post" zufolge, Praël andere angeschlossen, die es sicher stellen, daß das Kernholz wirklich als Schutholz dient. Der Verschluß der Gefäße tann auf dreierlei Art geschehen: entweder durch Gummi (Schutzummi) oder durch einen harzartigen Stoff oder durch sogenannte Thyllen, d. h. Ausstülpungen ber ben Wefäßen benachbarten Bellen, beren Wandungen durch die Gefäßtüpfel in die Gefäße hineinwachsen. Die Thyllen sind übrigens schon früher als Verstopfungseinrichtungen bezeichnet worden. Daß die Gummibildung thatsächlich zum Schuke einer verletzten Stelle ber Pflanze erfolgt, konnte baran erkannt werden, daß sie an solchen Wundstellen, welche durch eine Art Baumfitt verschmiert worden waren,

keineswegs zu finden war zu einer Zeit, wo die offenen Wunden bereits deutlich die Schutholzbildung zeigten.

Ein Bürmer fangender Pilz. Während es schon längst bekannt ift, daß einige phanerogamische Pflanzen Einrichtungen besitzen, welche es ihnen ermöglichen, Insetten und andere kleine Thiere zu fangen, kannte man bis jetzt derartige Einrichtungen bei niedrigen Pflanzen nicht. hat Bopf die interessante Entdeckung gemacht, daß sich dieselben auch bei niedrigen Pflanzen finden, und zwar bei einem Schimmelpilz, Arthrobotys oligospora. Dieser Schimmelpilz entwidelt zahlreiche furze Zweige, welche sich krümmen und Schlingen bilben. Auch die Seitenzweige zeigen dieselbe Bilbung. Diese Schlingen dienen nun, wie Bopf nachgewiesen hat, dazu, kleine Würmer, welche zur Abtheilung der Nomatoden gehören, zu fangen. Wenn biese Würmer in genügender Anzahl vorhanden waren, so befand sich bald in jeder der zahlreichen Schlingen Die Bewegungen ber gefangenen Würmer hörten nach zwei ein Thier. Stunden völlig auf. Alsbann trieb die Wandung der Schlinge einen Reimschlauch, welcher ben Wurm ber Länge nach durchwuchs, bie Nahrungsstoffe aufsog, ben Körper fast völlig erfüllte und bann nach außen hin neue Fangzweige hervorbrachte. Wir haben hier also einen Bilz, der nicht nur wie andere Schmarogerpilze in den Körper seines Wirthes eindringt, sondern sich diesen auch selbst fängt.

### Literatur.

Handbook of the Bromeliaceae. By J. G. Baker, F. R. S., F. L. S. First Assistant in the Herbarium of the Royal Gardens, Kew. London: George Bell & Sons. 1889.

Durch ein über 20 Jahre hindurch fortgesetzes Studium hatte sich Professor Edonard Morren eine weitgehende Kenntniß der Bromeliaceen erworden und mit Recht sah man auf ihn als auf den zuklinstigen Monographen dieser Familie. Sein für die Wissenschaft viel zu früher Tod (1885) zersförte leider diese Hossmung und doch wurde ein beschreibendes Handbuch immer wünschenswerther, weil mit der immer sich steigernden Zahl von Bromeliophilon auch die Einsührung neuer Arten, selbst Gattungen von Jahr zu Jahr im Zunehmen begriffen war. Dazu kam noch, daß seit einer Reihe von Jahren auch sehr erfolgreiche Kreuzungs-Versuche angestellt wurden, — die vielen künstlichen Hybriden die Menge der aus Mittel- und Süd-Amerika eingeführten Arten noch um ein beträchtliches vermehrten Die Literatur war eine recht zerstreute und bot höchstens der von Baker 1878 veröffentlichte Katalog über die Sammlung in den Kew Gärten einen Anhalt zur Schätzung der in Europa dis dahin kultvirten Bromeliaceen.

Morren pflegte seine Beschreibungen in der Belgique Horticole und anderen belgischen Zeitschriften zu veröffentlichen, — Edouard André, dessen kürzlich erschienenes Werk über diese Familie wir an
einer anderen Stelle besprochen haben, hatte sich die dahin die von ihm
mit Carrière redigirte Revue Horticole hierfür ausersehen, gleich-

wie Dr. E. von Regel und Professor Wittmad bies so mit ber Gartenflora hielten, während Baker im Journal of Botany weitere Mittheilungen machte. Die sehr reichhaltige, z. Th. in mächtigen Eremplaren vertretene Sammlung des Lütticher botan. Gartens ging bald nach Morrens Tote durch Kauf in den Besitz der Kew-Gärten über, welche bereits 150—200 Arten kultivirten und wanderten desgleichen die großen farbigen Handzeichnungen von über 200 Arten von Elittich nach dem Kew-Herbar, welches mit dem des Britsh Museum gegen 400 Arten in getrochteten Exemplaren aufwies. Rew war somit ber geeignetste Ort für eine monographische Bearbeitung der Familie (für die Orchibeen hat sich nach Reichenbach's Tobe basselbe herausgestellt) und Baker, bem man schon mehrere berartige Arbeiten verdankt, wie über Amaryllideen, Liliaceen, Farne fiel die Aufgabe zu, auch den Bromeliaceen ihr Recht werden zu lassen. Nachdem berselbe auch noch die Sammlungen der Berliner und Pariser Herbarien einer eingehenden Durchsicht unterworfen hatte, konnte er in bem soeben erschienenen "Handbook" Beschreibungen von über 800 Arten geben, — eine schon mehr als doppelte Rahl der 1883 von Bentham in den "Genera Plantarum" veranschlagten und aller Wahrscheinlichkeit nach wird sich der Kreis mit ber Zeit noch bedeutend erweitern. — Der Dienft, den Baker der Bissenschaft und auch der Praxis durch diese Arbeit erwiesen hat, ift ein sehr großer, — jett endlich können wir durch das Gewirr von Namen und Spnonymen hindurch an eine richtige und einheitliche Bestimmung ber in unseren Sammlungen kultivirten Arten benken. Dem unermüdlichen Berfaffer zollen wir von Neuem wärmfte Anerkennung, aufrichtigsten Dant; möchte es ihm noch eine lange Reihe von Jahren beschieben sein, in gleicher Beise fortzuarbeiten! Med.

Report of the Apple and Pear Conserence 1888. (The Journal of the Royal Horticultural Society, Vol. X.) Dieser sehr vollständige, nicht weniger als 376 Druckseiten umfassende Bericht über die in London October 1888 abgehaltene Conserenz dürste auch von deutschen Pomologen freudig willsommen geheißen werden, wirft jedensfalls ein sehr günstiges Licht auf England's Obstverhältnisse. — Wir müssen uns hier darauf beschränken, ein kurzes Inhalts-Verzeichniß des voluminösen Bandes zu geben.

Einleitung.

1. Theil. Eröffnungsrede des Präsidenten der Gesellschaft, Sir Tre-

Nukäpfel. Von George Bunyard.

Größere Anpflanzungen von Früchten im freien Lande. Von W. Paul.

Tafelbirnen. Von W. Wildsmith.

Ueber das Beschneiden. Bon Shirley Hibberd. Arebs bei Fruchtbäumen. Bon Edmund Tonks.

Arebs: Ursache und Heilung. Bon James Douglas. Feinde des Apfels und der Birne. Bon J. Fraser.

Aepfel für Suffex. Bon J. Cheal.

Obstgärten in den westlichen Immenlandschaften. Von W. Colemann,

Aepfel und Birnen für Schottland. Von Malcolm Dunn. Kulturen in Jersey. Von E. B. Saunders. Produktion und Vertheilung. Von F. J. Baillie. Ersat für Anlagen von Obstgärten. Von W. Bear. Die Eisenbahn-Schwierigkeiten. Von D. Tallerman.

II. Theil. Statistische Notizen in Bezug auf Aepfel. Bon A. F. Barron.

III. Theil. Beschreibenber Katalog und Synonyma. Von A. F. Barron.

Inhalts-Verzeichniß vom II. und III. Theil.

Anmertung.

Der statistische Theil dieses Berichtes begreift nur die Aepfel, im I. Theil war es dagegen nicht möglich, das auf Birnen Bezügliche auszuschließen. Die statistischen Notizen über Birnen sollen dagegen in einem separaten Bande veröffentlicht werden. — Gewisse statistische Notizen, welche auf der in Chiswick 1883 abgehaltenen Apfel-Conferenz erlangt wurden, sinden sich mit dem gegenwärtigen Berichte verslochten.

Die Königl. Gartenbau-Gesellschaft, wie insbesondere die Herausgeber dieses Journals haben durch die rasche und sorgfältige Veröffentlichung dieses überaus lehrreichen Berichtes nicht allein den Pomologen Englands, sondern auch anderer Länder einen sehr wichtigen Dienst geleistet. Red.

Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden in Adelaide during the year 1888, by R. Schomburgk, Dr. Phil., Director. Die Witterungsverhältnisse in Süde Australien waren im verslossenen Jahre recht ungünstige, eine Dürre machte sich geltend, wie man sie kaum seit Menschengebenken dort kannte und belief sich der Regenfall auf nur 14.543 Zoll, sast die niedrigste Durchschnittszahl, die je registrirt wurde. Die Hige war zeitweise kaum zu ertragen, das Thermometer stieg in der Sonne dis auf 77° und 80° C., im Schatten dis auf 42° C. Gartendau und Landwirthschaft hatten viel zu leiden, doch im botanischen Garten war die Begetation trozalledem, Dank der reichlichen Wasserzusuhr von den städtischen Wassserverken eine durchaus befriedigende.

Als vorzügliche Futtergräser, die sich selbst in der größten Dürre bewährt haben, empfiehlt Schomburgk Paspalum dilatatum von Südsamerika, Bromus unioloides, das Prairiegras, Elymus condensatus

von Californien, Panicum crus galli und einige mehr. Bon anderen Futterpstanzen hat Esparsette (Onobrychis sativa) bei weitem in diesem und den vorhergegangenen Jahren die günstigsten Resultate geliefert.

Wie sehr die Rosen auch in Süd-Australien geschätt werden, geht daraus hervor, daß Schomburgt eine lange Tannen-Allee (Pinus insignis), deren Stämme eine Höbe dis zu 70 und 80 Juß erreicht hatten und die mit ihren Wurzeln das Rosarium des Gartens zu durchziehen anssingen, niederschlagen ließ. Für die Gewächshäuser sind zahlreiche, z. Th. recht werthvolle Acquisitionen gemacht worden. Unter den Bäumen des freien Landes sei Calodendron capense, Thund, die sogenannte "wilde Kastanie" erwähnt, welcher zum ersten Mal blühte und sich durch schone Belaubung und Blüthen auszeichnet. Den Chorysanthemen scheint man auch dort große Ausmerksamkeit zuzuwenden. Mit vielen botanischen Gärten der anderen englischen Kolonien und Europas

wurde ein reger Tauschverkehr unterhalten.

Ueber die Museen, Herbarien und Bibliothet des Gartens wird gleichfalls nur Günftiges berichtet und werden diese sür jede Kolonie so nützlichen Unterrichtsmittel vom Publikum fleißig besucht. Es folgt dann eine systematische Liste der Pflanzenarten, welche den Kulturen als neue einverleibt wurden. Hieran schließt sich die Beschreibung und colorirte Abbildung in quart folgender, dem Garten zur besonderen Zierde gereichender Bäume: Ficus rubiginosa, F. platypoda, Judaea spectabilis, Schinus Molle, Pinus Sadiniana, Araucaria Cunninghamii, Cupressus torulosa und Damara australis. — Im Jahre 1879 veröffentlichte Schomburgt ein Berzeichniß der in Süd-Australien eingessührten und dort zum Theil recht lästigen Unkräuter, (vergl. H. G. G. u. Bl.-Zig. 1880, S. 85); dem letzten Jahresberichte wird eine Ergänzung dieses Berzeichnisses beigefügt.

Plumbaginées du Portugal par J. Daveau. Coimbra 1889. Die Plumbagineen Portugals finden sich durch vier Gattungen (Armeria, Statice, Limoniastrum, Plumbago) mit je 25, 13, 1, 1 Arten, also zusammen 40 Arten vertreten. Wehrere derselben verdienen auch als Zierpflanzen für unsere Gärten Beachtung.

Remarques sur la Flore de l'Archipel des Açores, par J. Daveau, Porto 1889. Diese kleine Schrift hat zum Zweck, eine wissenschaftliche Erforschung der Azoren, besonders der Inseln (S. Jorge, Graciosa, Corvo), welche dis dahin von Botanikern nur sehr oberstächslich besucht wurden, anzuregen. Nach den neuesten Daten beläuft sich die Gesammtzahl der Gewächse für diesen Archipel auf nur 478 Arten mit Einschluß von 134 zell. Eryptogamen, während das kleinere Madeira 760 Arten ausweist. Die Bermischung der Arten ist in Madeira freislich eine mannigsaltigere als auf den Azoren, wo solche durch eine grössere Menge von Individuen vertreten sind. Doch dies dürste nicht der einzige Grund einer derartigen Ungleichheit sein, vielmehr ist solcher, nach Ansicht des Versassers, darin zu suchen, daß von den 9 Inseln, aus welchen sich der Archipel zusammensetz, die setzt nur 6 gründlich

erforscht wurden. Die 3 obengenannten liegen nämlich aus dem regel= mäßigen Dampfschiffs. Verkehr, wodurch ihr Besuch für Forscher mit vielen Umständen und ziemlichen Kosten verknüpft ist.

Mittheilungen des k. k. österreichischen Pomologen Bereines, Nr. 3. Inhalt: Officiell: Oesterr. Pomologen. — Obstoerwerthung. — Chemische Obstmost-Untersuchungen. — An unsere Obstzüchter. — Obsternte-Aussichten. — Notizen.

Deutscher Gartenbau-Kalender auf das Jahr 1890. Erster Jahrgang. Herausgegeben von Alexander Würtenberger, Baben-Baben.

Berlag von Emil Sommermeyer 1890.

Den bereits in mehreren Jahrgängen erschienenen Gartenbau. Lalendern reiht sich dieser, von Herrn Würtenberger herausgegebene in entsprechender Weise an, — hat er auch nichts vor denselben voraus, so
steht er ebenso wenig vor ihnen zurück und das scheint uns für ein neues
Unternehmen immer schon eine gute Empfehlung zu sein. Das "ArbeitsRalendarium" ist für den Liebhaber wie für den angehenden Gärtner
vollsommen ausreichend, — in den "praktischen Winken" dürste aber der
in seinem Beruse schon ersahrene Gärtner ebenso gut viel Nützliches und
Interessantes sinden. Bielleicht ist es anzuempfehlen, in den weiteren
Jahrgängen auch einige Tabellen über Gewichte, Maaße, Eisenbahntarise
u. s. w. zu geben. Außer dem sehr vollständigen Inseratenanhang und
dem mit weißem Papier durchschossen eigentlichen Kalender begreift der
Text 50 eng gedruckte Seiten. Die Ausstatung ist eine gute und der
Labenpreis nur 1 Maart.

## Gartenbau=Bereine, Ausstellungen 2c.

Stuttgart, 29. September. Die zur Zeit hier stattfindende "Allgemeine Deutsche Obstausstellung" ift in allen Abtheilungen reich beschickt und bietet viel Gehenswerthes. Aus Brandenburg haben Spath-Rixborf, Kotte-Berlin und Parep-Berlin hervorragend ausgestellt. Württemberg nimmt in der Ausstellung natürlich den weitesten Raum ein, doch sind auch Preußen, Sachsen, Baiern, Baden, Hohenzollern und Bremen stattlich vertreten. Das Preisgericht hat seine Arbeit bereits erledigt. Den vom Raiser Wilhelm gestifteten Ehrenpreis — große goldene Medaille — erhielt die Firma Lambert u. Reiter in Trier für eine Collektion Tafelobst. Den Preis des Königs Karl (silberne Obstichale) erhielt Rit. Gauder-Stuttgart. Die ausgesetzten 6 preußischen Staatsmedaillen erhielten Souneberg-Mainz, Knorr-Heilbronn, Gäberk-Keuerbach (je 1 silberne), Mathieu-Charlottenburg, Mayforth-Frankfurt, Centralverein Littauen (je eine bronzene). Den bayerischen Staatspreis (200 Mark) erhielt E. Dito Mürtingen, den sächsischen Staatspreis 1. (Tafelauffaß) Spath-Mixborf, 2. (Fruchtforb) Frhr. von Bruffele-Hentingsheim; der badische Staatspreis (200 Mark) wurde E. Herzog-Leipzig-Reudnitz zuerkannt. Mit württembergischen Staatsmedaillen wurden bedacht Baren-Berlin, Landesobstausstellung von Sachsen, Fromw. Frankfurt, Weingärtner-Gesellschaft Heilbronn, Kotte-Berlin, Heim-Friedrichshafen u. A. m. Die vom Verein zur Förderung des Gartenbaues in Preußen gestiftete golbene Vereinsmedaille wurde Robert Windler in Chemnik zuerkannt.

Allgemeine land, und forstwirthschaftliche Ausstellung in Wien im Jahre 1890. Unter den in Beranlassung dieser Ausstellung zur Beantwortung gestellten Fragen, deren Lösungen prämirt werden sollen, befinden sich einige, welche auch für den gärtnerischen Beruf von Interesse sind, wie:

1. Instructive Sammlung von Bobenarten, sowie von Gesteinen, aus welchen solche hervorgehen, mit verschiedenen Berwitterungsstadien.

2. Construction eines instruktiven Apparates, um die Aufnahme der Pflanzennahrung aus dem Boben und deren Bewegung und Berwendung in der Pflanze zu demonstrieren.

3. Zusammenstellung ber brauchbarften und billigsten, die wichtigen

landwirthschaftlichen Futterkräuter umfassenben Berbarien.

4. Herstellung eines einfachen, jedoch genauen Instrumentes, um den Verlauf des Baumstärkzuwachses während einer Vegetationsperiode zu ermitteln.

5. Construktion eines Apparates zur genauen birekten Inhaltsbestimmung größerer und kleinerer Lörper, z. B. Pflanzen, Pflanzentheile u. s. w.

6. Conftruktion eines Apparates zur genauen Messung der Baum-

durchmeffer in verschiedenen Höhen (Dendrometer).

7. Vorführung des für die Forsteinrichtung am besten geeigneten u. zugleich preiswürdigsten geodätischen Instrumentes.

8. Auffindung einer einfachen Methobe, um Pflanzen in Form und

Farbe unverändert zu erhalten.

9. Construktion des besten Apparates, um die Temperatur und Feuchtigkeit der Luft in verschiedenen Höhenabständen über dem Boden bei den verschiedenen Aukturen mit Indegriff des Hochwaldes genau zu bestimmen.

Bericht über die Thätigkeit des Fränkischen Gartenbauvereins im Jahre 1888. Der sehr umfangreiche Jahresbericht des
ersten Bereins-Borstandes führt uns die auch im verstossenen Jahre vielseitige und erfolgreiche Thätigkeit dieses Bereins vor Augen. Daran
reihen sich sehr interessante Mittheilungen aus den Berhandlungen in
den Bereins-Bersammlungen, so namentlich verschiedene Borträge des I.
Bereins-Borstandes und anderer Mitglieder. — Im nächsten Jahresbericht dürste aber der schon seit Jahren verstorbene Prosessor Dr. Meißner
unter den Ehrenmitgliedern süglich ausgelassen werden, auch Hofrath
Schenk ist bereits seit mehreren Jahren nicht mehr an der Universität
Leipzig als Prosessor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens thätig.

## Personal=Notizen.

Peter Joseph Lenné. Am 29. September 1889 waren 100 Jahre verstossen, seit dieser berühmte Gartentünstler, welcher als Generaldiretztor der Königl. preußischen Hofgärten so viel zur Verschönerung der Umgegend von Potsdam beitrug, zu Poppelsdorf bei Bonn geboren wurde. Die "Gartenslora" und das "Jahrbuch für Gartentunde und Botanit" widmen dem hundertjährigen Geburtstage dieses Meisters der deutschen Gartentunst einen längeren Nachruf. Lenné starb am 23. Jasnuar 1866 zu Potsdam und wurde auf dem Kirchhose von Bornstedt bestattet.

Dekonomierath Franz Spath. Am 1. October 1864 verlegte Herr Fr. Späth die seit 1758 in Berlin bestehende Späth'sche Gärtnerei nach Rixdorf=Berlin, um daselbst die jett so berühmte Baumschule, eine der bedeutendsten Europas zu begründen. Das 25jährige Jubiläum ist fest=

lich begangen worden.

Der Kaiserl. Garten-Inspector Scharrer in Tiflis hat sich nach einer 30jährigen, sehr erfolgreichen Thätigkeit zurückgezogen und seinen Wohnsitz in Krossen a. D. aufgeschlagen.

Professor Alphonse de Candolle erhielt von der Linnean So-

ciety in London die große goldene Medaille.

Professor Dr. Prantl von Aschaffenburg wurde an Engler's Stelle zum Professor der Botanik an der Universität Breslau ernannt.

## Eingegangene Kataloge.

Haupt-Preis-Verzeichniß (1889—90) von L. Späth, Baumschule bei Rixborf-Berlin.

Rosen=Catalog (1889—1890) von Gebr. Ketten, Euremburg. Haupt=Verzeichniß (1889—1890) der Erdbeeren=Cultur=Anstalt verb. mit Kunst= und Handelsgärtnerei von G. Goeschke sen., Cöthen.

Haupt = Preis = Verzeichniß über Obstbäume u. s. w. von Müller =

Langsur.

Berzeichniß der Königl. Landes-Baumschule in Alt-Geltow und bei

Potsbam pro 1. October 1889—90.

Angebot neuer und seltener Sämereien frischer Ernte. a. Aus Weziko, b. aus Sumatra 2c., c. aus den Süd-Pacific-Territorien. Ernst

Berge, Leipzig.

William Brother's Tropical Seed Catalogue for Planters, Agriculturists, Horticulturists, Nurserymen, Seedsmen etc. in all Parts of the World. "Wilhelm's Rhue" Heneratgoda, Ceylon. 1889—90. Dieser Katalog kann in erster Reihe den Kolonisten sehr empfohlen werden, Samen von allen nur möglichen tropischen Nutpflanzen, nach ihrer Gebrauchsanwendung geordnet, sinden sie in demselben zu mäßigen Preisen verzeichnet.

## Internationaler botanischer Congreß in Paris.

Der von der "Société botanique de France" ins Leben gerufene Congreß wurde vom 20. bis 25. August in Paris abgehalten und hatte der Warschauer Prosessor Fischer von Waldheim bei demselben den Vorsitz übernommen. Wir wollen versuchen, das Wesentlichste aus den Vershandlungen in gedrängter Form wiederzugeben. — Die Lösung zweier Fragen nahm in erster Linie die Ausmerksamkeit der Versammlung in Anspruch und ließe sich die erste etwa so formuliren.

Ueber den Nugen eines gemeinsamen Einverständnisses zwischen den verschiedenen botanischen Gesellschaften und Musten, um pflanzengeographische Karten zu entwerfen, aus welchen die Berbreitung der Pflanzenarten und Gattungen auf der Erde ersichtlich wäre.

Es wurde diese Frage zunächst von Professor Ed. Bureau angeregt und läßt sich ihre weitgebende Bedeutung nicht ableugnen, wenn es auch andererseits schwer halten dürfte, zu einer durchweg praktischen Lösung berselben zu gelangen. Bielleicht würde es sich anempfehlen, um eine berartige, die Berbreitung einer Art genau feststellende Karte zu entwerfen, alle die Standorte, wo diese Art bis dahin angetroffen wurde, auf einer Landfarte zu verzeichnen und dann die ganze von diesen Punkten eingenommene Fläche farbig anzugeben. — Wären alle Standorte bekannt, so würde dies in der That sehr einfach sein, doch selbst in den vollständigsten Herbarien treten in Bezug hierauf große Lücken zu Tage. Somit erscheint es geboten, die betreffenden Documente aus verschiedenen Herbarien zu vereinigen und muffen alsbann bie Botaniker, welche möglichst viele Exemplare der Art besitzen, die an gar verschiedenen Gegenden derart punktirten Karten mit einander vergleichen. Das genügt aber noch nicht, es soll auch darin eine Uebereinstimmung erzielt werden, eine typische Form für gewisse kritische Arten anzunehmen, um somit die Sp. nonymie, welche die Floren schon viel zu sehr anfüllt, auf den Karten wegfallen zu lassen. Zu diesem Zwecke müßte man in erster Linie die Exemplare öffentlicher Herbarien, von botanischen Gesellschaften und eini= gen hervorragenden Privatgelehrten zu Rathe ziehen, um die Standorte nur nach authentischen Quellen zu vermerken. Es ist weiter darauf zu achten, ob die Pflanze in dieser Localität spontan auftritt oder eingeführt wurde, — von welcher Beschaffenheit, ob kalkhaltig, kieselartig ober thonicht, der Boden ist, in welchem sie angetroffen wurde, und ob sie zu den häufig oder selten auftretenden Pflanzen gehört, u. s. w. Schließlich mussen die in verschiedenen Gegenden von verschiedenen Bersonen pointirten Karten leicht miteinander zu vergleichen sein, d. h. alle nach ein und demselben Maßstabe entworfen sein. Kurzgefaßt sind dies die wich= tigsten Puntte, welche der Congreß zu prüfen hatte, — daß sie von dem= selben nicht alle gelöst wurden, ist leicht begreiflich, die meisten haben jedoch eine schon ganz befriedigende Lösung erhalten Zur Ausführung weiterer Entscheidungen, für die Prüfung der vorläufig noch unberücksichtigt gebliebenen Einzelheiten ist eine Commission ernannt worden, deren eifriges Bestreben es sein wird, weiter in der Sache vorzugeben. Eine Reihe von in Artikeln abgefaßten Entschlüssen wurden bereits zur Abstimmung vorgelegt und stellen dieselben schon jetzt die Ausführung betættiger pflanzengeographischer Karten in sichere Aussicht. Aus dem Entwurf solder Karten, welche mehrere Länder umfaffen, dürfte mit der Beit ein internationales Wert hervorgeben. Bis zum demnächstigen Zusammentritt eines internationalen Congresses wird die Commission in Ihr liegt es ob, die erforderlichen Documente herbeizu= Batis tagen. Maffen und zusammenzustellen, die Ausführung der ersten Karten-Entwürfe zu leiten, allen Intereffenten die unentbehrlichen Angaben zur Theilnahme am gemeinsamen Werke zu liefern und über die ersten erzielten Resultate einen Bericht vorzubereiten. Das Muster der Karte, für welche man sich entschieden hat, ist eine im Isobood Maßstabe oder diesem möglichst nahekommende. Jeder Botaniker hat auf solcher Karte die Arten seiner Region einzutragen, etwa auf je einem Exemplar eine ober mehrere Arten, so daß die Puntte immer deutlich zu erkennen, für jede Art gang beutlich zu unterscheiben sind. Mit den waldbewohnenden Arten, beren Berbreitung noch ungenügend bekannt ift, sollte man den Anfang machen und lassen sich die für eine Region besonders caratteriftischen ober seltenen Arten hier anreihen. Durch einen Farbenton ober durch eine farbige Einfassung ließe sich der von einer Art eingenommene Flächenraum angeben. Auch nach geeigneten Zeichen, um das häufige ober seltene Auftreten der Art anzudeuten, sollte man sich umsehen. Commission hat ferner für die Universalkarten den Planiglob in Abschnitte eines viertel Quadratgrades einzutheilen, welche von dem für Landfarten am meisten in Anwendung kommenden Meridian von Paris ausgehend numerirt find.

Ganz abgesehen von diesem Bureau'schen Exposé und der sich daran knüpsenden Discussion, wurden dem Congresse noch zwei auf diese Fragen Bezug nehmende Arbeiten vorgelegt. Die erste hat Herrn E. Paque von Charleroi zum Verfasser, besürwortet die Sinsührung einer universellen Aufzeichnung der Arten auf den Karten mit Hülse von Buchstaben, die in Serien zusammengesetzt sind. Die zweite, von Prosessor Drude-Dressden eingeschickte Arbeit konnte erst vorgetragen werden, nachdem die Disskussion geschlossen war, um so bemerkenswerther ist es aber, daß die Folgerungen des deutschen Gelehrten fast genau mit jenen vom Congress ausgenommenen übereinstimmen. (Aus welchem Grunde gelangte diese Arsbeit erst nach der Diskussion zur Kenntniß des Congresses?) Der Berichterstatter in der Revue Horticolo, dem wir hier solgen, bezeichnet dies als eine interessante Thatsache, insofern sie den Beweis ergiebt, daß zahlreiche Botaniker in ihren Ansichten, wie man bei dem Entwurf der pslanzengeographischen Karten vorzugehen habe, übereinstimmen.

Die zweite, vom Congreß-Ausschusse vorgeschlagene Frage lautet: Welche Merkmale kann einem die Anatomie bei Klassi-

fication der Gewächse an die Sand geben?

Herr J. Besque suchte in eingehender Weise die hohe Wichtigkeit derselben klarzulegen, zunächst festzustellen, daß eine solche Eintheilung auf eine wesentliche Beihülfe, eine nothwendige Bestätigung grade seitens der Anatomie angewiesen sei. Es ist in der That nicht leicht einzusehen,

ans welchem Grunde eine ganze Reihe von durchaus nicht unwesentlichen Merkmalen bei der Klassification der Gewächse so ohne weiteres auf die Seite geschoben wurde. Haben die Spstematiker, welchen vom Redner ein Anerkennungstribut gezollt wird, in vielen zweifelhaften Fällen bie Empfindung der verwandtschaftlichen Berhältnisse durch Beobachtung ber dem bloßen Auge oder mit Hülfe einer Lupe sichtbaren Organe erlangt, so folgert daraus nicht, daß man sich immer auf diese selben Hilfsmittel, welche häufig zu Jrrthümern führten, verlassen darf. Die Anatomie und Histologie sind gewissermaßen nur ein tieferes Eindringen in die durch mitroscopische Prüfung bereits bekannten Organe, sie find es, welche das Charafteristische eines Pflanzentppus zu erweitern und festzustellen ermöglichen. Hierbei kommt es freilich darauf an, die richtige Auswahl der Merkmale, welche sie uns offenlegen können, zu treffen, wozu noch zahlreiche weitere Beobachtungen nothwendig werden. Unter denjenigen Merkmalen, welche zuerst B. und A. L. de Jussien für die externen Charaftere aufstellten, dürfte eine Subordination, eine im Berhältniß zu ihrer Beständigkeit stehende Unterordnung herbeizuführen Es leuchtet ein, daß die von dem physikalischen Mittel beeinflußten Charaktere oder epharmonische Merkmale, wie Besque sie nenut, ihrer Bariabilität wegen den angeerbten oder phyletischen Merkmalen im Werthe nicht gleich kommen, da diese selbst dann noch fortdauern können, wenn das Mittel modificirt wird und auf die ersteren einwirkt. dieser Unterscheidung beruht so zu sagen die Lösung der aufgestellten Frage. — Die Debatte, zu welcher Herrn Besque's Arbeit Beranlassung gab, war eine sehr anregende und führte zu dem ganz natürlichen Schlusse, daß es bei Definition der Pflanzentypen von Belang ist, anatomische Merkmale heranzuziehen, weitere Untersuchungen behufs genauerer Kenntniß der Berwandtschaftsgrade anzustellen.

Auf die anderen Arbeiten, welche dem Congresse vorgelegt wurden,

sei hier noch kurz hingewiesen:

Herr E. Porinopoulos entwarf eine gedrängte Schilderung seiner Studien über die Flora Griechenlands. Derselbe sucht zwischen den gegenwärtigen volksthümlichen Namen, jenen der alten griechischen Schriftsteller und der botanischen Nomenclatur eine Uebereinstimmung herbeisuführen.

Bon den Herren Ed. Bornet und Ch. Flahaut wurden die Resultate ihrer bemerkenswerthen Forschungen über die sogenannten persorizenden Pflanzen vorgelegt. Dieselben leben in dem kalkhaltigen Schalengehäuse der Mollusten und werden von genannten Forschern zu den Chlorosporeen und Phycochromaceen (Algen) oder zu den Pilzen gebracht. Bis jest wußte man noch sehr wenig über diese Pflanzen und enthält die Arbeit der beiden Gelehrten interessante Thatsachen über ihre Organisation und Lebensweise.

Bei Fortsetzung seiner sehr häckeligen Untersuchungen über den Zellstern bringt Herr L. Guignard ganz neue Ansichten über die bei der Bestruchtung eintretende Vereinigung der beiden Kerne, welche den Embryo bilden sollen. Von höchstem Interesse ist das von demselben angegebene Resultat, daß sich nämlich das Geschlecht eines Embryo möglicherweise

nach der Struktur und Anzahl der Stäbchen des Zellkernfadens bestim-

men laffe.

Bon Herrn Ed. André wurde dem Congresse sein Werk über die Bromeliaceen des aequinoctialen Amerika vorgelegt. (Vergl. H. G.- u.

**281.**-3. 1889, **5**. 483).

Herr Bescherelle machte auf eine Anzahl neuer Moose und Lebermoose von den französischen Kolonien, Paraguays und Brasiliens aufmerksam.

Herr E. Roze hat sich mit der Wirkung der Wärme auf die Blü-

thenhüllen beschäftigt.

Herr Chatin wies darauf hin, wie die zierliche Erdorchibee Goodyera repens einen bei Essarts-le-Rop (Seine-et-Dise) gelegenen Tannenwald vollständig überzogen habe.

Herr D. Clos bringt neue Thatsachen in Bezug auf die Lappung

ober Anomalie der einfachen Blätter.

Herr Hartog weist auf ein Reaktif und einen neuen Farbstoff zum

Studium der Saprolegnieen hin.

Herr Em. Mer beschreibt die Anänderungen im Wachsthum und nachtheiligen Veränderungen des Holzes, welche in Folge von Verletzungen beim Tannen- und Fichtenstamm eintreten.

Herr P. Reinsch schlägt einen universellen Maßstab für Microgra-

phie vor.

Von Herrn G. Camus wird eine Reihe von Orchibeen-Hybriden aus der Umgegend von Paris vorgelegt.

Herr Malinoaud kündigt interessante Entdeckungen für die Flora

Frankreichs, namentlich für das Lot-Departement an.

Die Herren Battandier und Trabut geben Kunde von einer Ansahl seltener oder neuer Pflanzen in Algerien.

Herr H. Leveillé hat in den Nilgherries seltsame Beobachtungen an

der Blume einer Oenothera anstellen können.

Dr. Ed. Bonnet liefert den Nachweis, daß das im Museum d'Histoire Naturelle unter dem Namen von Gaston d'Orléans aufbewahrte Herbarium dem P. Boccone zuzuschreiben sei.

Herr Roujou schließlich hat sich darauf gelegt, den Ursachen der

Größen-Bariation bei ben Gewächsen weiter nachzuforschen.

Aus dieser kurzen Aufzählung dürfte schon ersichtlich sein, daß sich der botanische Congreß eines großen Erfolges rühmen durfte.

## Die Gattung Masdevallia.\*)

In den Masdevallien tritt uns eine Gattung von Pflanzen entsgegen, welche durch die Einförmigkeit ihrer Vegetationsverhältnisse wie in Bezug auf die bei den Blüthen in Form und Farbe zur Geltung kommende Verschiedenheit in gleicher Weise bemerkenswerth sind. Die

<sup>\*)</sup> Manual of Orchidaceous Plants; Part. V.
James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsea 1889.

von den Blumen einiger ihrer Arten angenommenen Gestalten sind in der That höchst auffallend, noch überraschender ist vielleicht die außerordentliche Farbenpracht anderer, während im schrossen Gegensatz zu diesen noch andere Arten vorkommen, deren Blumen eine so schlichte Färbung ausweisen, daß sie von vielen Orchideenzüchtern ganz unbeachtet bleiben.

Die Struktur der Masdevallia-Blumen ist eine recht unregelmä-Bergleichen wir sie beispielsweise mit jener ber Blumen vieler Gattungen, welche bei Liebhabern in hohem Ansehen stehen, wie Cattleya, Dendrobium, zahlreiche Odontoglossen und Oncidien etc., bei welden nämlich die Lippe oft außerordentlich start, augenscheinlich auf Roften der anderen zur Blüthe gehörigen Segmente entwickelt ift, dieselbe unter ihnen sich auch durch reiche Färbung am meisten auszeichnet, so se hen wir im geraden Gegensatz hierzu bei ihnen, den Masdevallion, daß der untere Wirtel der Blüthensegmente — die Sepalen, wie sie gemeiniglich genannt werden, ber am meisten entwickelte und am schönsten gefärbte Theil der Blume ift. Zweifelsohne vollzog sich diese Entwicklung auf Kosten ber Petalen und Lippe, welche zu kleinen Organen\*\*) reducirt find, welche auf das Aussehen der Blume nur einen unwesentlichen Einfluß ausüben und nicht selten innerhalb der Röhre, welche durch die Cohesion der Sepalen an ihrem basalen Ende gebildet wird, ganz verborgen sind. Eine andere, freilich auf diese Battung nicht beschränkte Gigenthümlichkeit zeigt sich uns darin, daß die Sepalen sich plötzlich in lange fadenförmige Schwänze zusammenziehen, welche häufig in Färbung von dem basalen oder röhrigen Theile abweichen und zu dem bizarren Aussehen der Blumen sehr beitragen.

Seltsam wie diese Eigenthümlichkeiten in der Struktur erscheinen, darf man doch sicher annehmen, daß sie auf die Lebensweise der Pflanzen einen wichtigen Einfluß ausüben, so namentlich in Bezug auf die Befruchtung der Blumen durch Vermittelung der Inselten, welcher Alt durch keine anderen Mittel bewerkstelligt werden könnte. Die prachtvollen Farben der Sepalen einiger Arten, der starke (fast stinkende) Geruch des Lippchens von anderen wurde ihnen zweifelsohne verliehen, um Insetten anzuziehen. Diese würden natürlich entweder auf ben breiten seitlichen Sepalen ober, wo jenes Organ groß genug ist, auf das Lippchen herniedersteigen, letteres ist gemeiniglich flötenartig ober gerinnt oder, wie bei der sacklippigen Gruppe eigenthümlich geschnitzt, aber in einer solchen Weise um einem Insett als Führer zu dienen nach dem Grunde der kelchartigen Röhre, wo Honig höchst wahrscheinlich abgesondert ist, obgleich eine solche Secretion bei keiner der von uns kultivirten Arten aufgefunden wurde. Man kann sich schwer eine Vorstellung davon machen, wie ein Insett, welches sich einmal seinen Weg nach bem Juße der Säule und zwar über das Lippchen gebahnt hat, sich wieder zurückziehen kann, ohne die sehr kleinen und leichten Pollenmassen, die ja bei der geringften Berüh-

<sup>\*\*)</sup> Bei Masdevallia Chimaera, M. Chestertonii und den meisten anderen sackslippigen Arten ist die Lippe im Berhältniß zur Größe der ganzen Blume ziemlich groß, während sie bei M. Gargantua, M. platyglossa, M. velisera und anderen lederartigen Arten ein recht ansehnliches Organ ausmacht, das freilich immer kleiner ist als die Sepalen.

rung aus der Antherengrube herausfallen, mit wegznsihren. Ankerdem ist das Lippchen selbst bei der größeren Mehrzahl der Arten mit der Säule parallel und ihr, ausgenommen an der zurückgebogenen Spize sest angedrikät, so daß ein Inselt schwerlich seinen Rückzug auf dem Wege dewerkstelligen könnte, ohne entweder das Schnäbelchen oder einen anderem Theil der sexual Organe zu berühren. Ganz in derselben Weise würde ein mit einem oder mehreren der Pollinien beladenes Inselt beim Besuche einer zweiten Blume es schwerlich unterlassen, diese Pollenmassen auf der stigmatischen Oberstäche abzusehen, wo sie durch die klebrige Absonderung sestgehalten würden. Kein Beispiel einer sich selbst befruchtenden Maschevallia ist die setzt von uns beobachtet worden, doch wurden wenigstens zwei unzweiselhaste natürliche Hybriden mit der einen oder anderen Art der anerkannten Eltern eingeführt; die Vorstellung ist nicht möglich, daß die Areuzung in anderer Weise als durch Inselten-Bermitztelung herbeigeführt sei.

Die Hauptmertmale von Masdevallia sind:

Die Sepalen find am Grunde zusammengewachsen, gemeiniglich in eine etwas tylindrische oder breit glodige Röhre, die freien Theile dagegen werden, mit sehr wenigen Ausnahmen in langen dunnen Schwänzen vorgeführt.

Die Petalen find klein, mit der Saule parallel und meistens schmal.

Die Lippe ist auch klein, polymorph und am Grunde der Saule gegliedert. Die Säule ist entweder gerändert oder geflügelt und bisweilen am Grunde in einen Turzen Fuß austaufend; Pollenmassen sind zwei vorhanden, ohne Stielden.

Die Rapsel ift colindrisch oder spindelformig, brippig, 1/2-1 Boll lang.

In ihrer Begetation zeigen sich die Masdevallien als rasenartige ober buschige Rtauter ohne Scheinknollen.

Die Stengel sind kurz, aufrecht, mit dunnhäutigen Scheiden bekleidet und einsblättrig. Die Blätter variiren nur wenig in Form, aber beträchtlich in Größe, je nach den verschiedenen Arten. Sie sind gewöhnlich lanzettlich, verkehrt lanzettlich oder elliptisch, nach unten in rinnige Stiele schmal auslaufend und von sehr lederartiger Textur. Die Blüthenstiele, welche vom Grunde der Blattstengel entspringen, sind bisweilen mit einer trockenhäutigen Scheide bekleidet oder sind distinkt gegliedert mit einem tleinen Decklatte an jedem Gliede sowie am Grunde des Eierstocks, häusig einblüthig, bisweilen aber 2-5bküthig oder in eine vielblüthige Traube endigend.

Die Gattung Masdevallia wurde von Ruiz und Pavon aufgestellt, ihrem Landsmann Joseph Masdeval, einem spanischen Arzte und Botaniker zu Ehren benannt. Die typische Art Masdevallia unissora stammt
von Peru und ist von keinem Sammler der Neuzeit gefunden worden,
mag aber immer noch in irgend einem verborgenen Theile hoch auf den Anden, wo sie zuerst entdeckt wurde, anzutressen sein; nach den Gründern der Gattung ist ihr Standort "auf selsigen Plägen nache bei Huafsahuassi", wo immer das sein mag.

Es giebt kaum eine andere zu den Orchideen gehörende Gattung, welche sich ins solge der Entdeckungen von botanischen Reisenden in den letzten Jahren so rasch ausgedehnt hat wie eben Masdevallia. Masdevallia unistora war die einzigste Art, welche Ruiz u. Pavon kannten und als Dr. Lindley 1832 den 3. Theil seiner "Genera and Species of Orchidaceous Plants" veröffentlichte, waren ihm nur zwei weitere Arten M. caudata und M. infracta bekannt. Dreißig Jahre später zählte Reichenbach in Walpers "Annales Systematicae" 36 Arten auf, von da an sand aber ein sast ununterbrochener Zusluß neuer Arten nach Europa statt, sei es als lebende Pflanzen oder als getrochnete Exemplare, so daß Bentham, als er mit Masdevallia für die "Genera Plantarum" zu thun hatte, die Artenzahl auf über

100 veranschlagte"); wenn nun auch einige ber Reichenbach ichen Arten als Barietäten früher bekannter Typen angesehen werden muffen, so kann die Bahl von 125 für die Jettzeit ale durchaus nicht übertrieben angesehen werben. Bon diesen durften mabrscheinlich über 80 in botanischen Gärten und Privatsammlungen kuttivirt worden sein oder noch werden; viele von ihnen bieten aber für Liebhaber im Allgemeinen so wenig Interesse da, daß die meisten in der folgenden Synopsis absichtlich übergangen wurden.

Reine sectionalen Unterabtheilungen wurden von Bentham für die Gattung vorgeschlagen, ba das Bestimmen sectionaler Mertmale ausschließlich nach getrodneten Exemplaren, namentlich wenn die Serie unvollständig ift, große, fast unüberwindfiche Schwierigkeiten aufweist. In seinen zahlreichen Rotizen und Beschreibungen ber Arsen, wie sie in "Gardeners' Chronicle" und anderswo veröffentlicht wurden. hat Reichenbach auf verschiedene sectionale Unterabtheilungen hingewiesen, doch finden sich solche nirgends in spstematischer Form zusammengebracht. Das Masdovallia nicht eine bloße Bereinigung von Arten ift, geht aus einer Bergleichung fo gut bekannter Arten wie M. Veitchiana, M. Reichenbachiana, M. Chimaera, M. Estradae, M. polysticta, M. Ariaristella etc. etc. deutlich genug hervor und somit ift der Mangel einer wissenschaftlichen Rlassification der hierher gehörigen Arten von Botanikern und Gartnern seit lange empfunden worden. Ale einen Schrift vorwärts in biefer Richtung haben wir jene Reichenbach'schen Sektionen, welche die meisten der hier später zu befchreibenden Arten einschließen, jusammengebracht und haben die Mertmale angegeben, nach welchen sie gebildet wurden, doch, wie schon oben gesagt, werden andere Arten in einigen Sammlungen fultivirt und noch viele mehr find nach getrochneten Eremplaren beschrieben worden, während andere wiederum noch sehr ungenügend besannt find. Es liegt daher auch nicht in der Absicht, hier fectionale Merknale für die ganze Gattung aufzustellen, da das dazu erforderliche Material noch nicht zugänglich ist.

I. Eumasdevallia. Lippe gemeiniglich jungenförmig ober lineal-oblong, meiftens fast flach, mehr ober weniger fleischig; Betalen flach, oft etwas schief; Sepalen unten vereint in eine Röhre, welche gewöhnlich, aber nicht immer langer als breit ift, Die sepalinen Schmange variiren in Lange, Breite, Farbung 2c.

Eine fehr große Section, welche die große Masse der Gattung umfaßt und mit den übrigen Sectionen nicht leicht zu verwechseln ift. Sie gestattet eine Subbivision in Gruppen von geringerem Werthe, die im Durchschnitte sehr natürlich und recht gut gelennzeichnet find, wie: --

1. Coriaceae. Perianthlum distinkt lederig, von kurz- und breit- zu schmalrobrenformig variirend, sepaline Schmanze veranderlich, meiftene turz und ftarr; Blu-

thenstiele einbluthig; Decklätter gewöhnlich klein.

Bu dieser Subsection gehören: Masdevallia calum, civilis, coriacea, elaphanticeps, floribunda, Gargantua, Jonocharis, leontoglossa, Mooreana, pachyantha, Peristeria, platyglossa, Reichenbachiana, velifera.

2. Cucullatae. Deciblätter groß und kappenförmig, was die hierher gehörigen Arten von den vorhergehenden unterscheidet. — M. corniculata, M. cucullata, M.

macrura.

3. Polyanthae. Blutbenstiele wenige oder vielblutbig. Blumen gewöhnlich aber nicht immer von etwas lederiger Beschaffenheit, in der Form weichen sie nur wenig von den vorhergebenden Gruppen ab.

Eine etwas polymorphe Gruppe, welche M. Ephippium, infracta, maculata, Schli-

mii, tovarensis einschließt.

4. Coccineae. Perianthium scharlachroth, rosa-purpurn oder gelb, etwas dunnhäutig, meistens unten schmal röhrenformig, seitliche Schwänze immer turz ober fast fehlend. Bluthenstiele normal einbluthig, ausgenommen bei M. racemosa.,

Gine febr naturliche Gruppe, leicht erkennbar durch das prachtig gefarbte Berian-Alle hierher gehörigen Arten und ihre Sphriden find bei den Orchideen-

Rultivateuren febr beliebt.

Diese Subsection begreift M. amabilis, Barlaeana, coccinea, Davisii, ignea, militaris, racemosa, rosea, Veitchiana.

<sup>\*)</sup> Mit der Bemerkung, daß "plures tamen hortulanis potius quam botanicis distinctao", - eine Bemertung, die durch spatere Untersuchungen vollauf begrundet wurde.

5. Caudatae. Perianthium dunnhäutig, der röhrige Theil meistens turz und ofen, mit langen, dunnen Schwänzen, Bluthenstiele einbluthig. Eine große, mannigsfaltige und leicht zu erkennende Gruppe.

Folgende Arten gehören hierzu: M. Arminii, caudata (Shuttleworthii), Estra-

dae, hieroglyphica, ludibunda, triangularis, Wageneriana.

6. Amandas. Blumen flein, in aufrechten Trauben stehend, Perianthium dunnhäutig mit kurzen Schwänzen; in anderen Merkmalen der vorhergehenden Gruppe sehr nahestehend. Die am besten bekannten Arten sind: M. Molanopus und M. polysticta.

II. Saccolabiatae.") Lippe sackförmig ober schneckenförmig, Petalen keulensförmig, gekielt und weichwarzig in der Rähe der Spike; Perianthium-Röhre kurz und offen, meistens mehr oder weniger haarig. Eine sehr distinkte Sektion, welche die Arsten einschließt, welche von Gärtnern bisweilen als die Chimeroide-Gruppe bezeichnet werden. Folgende Arten gehören hierher:

M. astuta, bella, Carderi, Chestertonii, Chimaera, Erythrochaete, Gaskelliana,

Houtteana, nycterina, radiosa, Troglodytes, Vespertilio.

III. Triaristellae. Perianthium Röhre sehr kurz; seitliche Sepalen fast ober ganz bis zur Spite unter einander verbunden; seitliche Schwänze, d. h. nicht eine Berlängerung der Sepalen, sondern eingefügt unter ihrer Spite auf dem seitlichen Rande; Blüthenstiele dunn, Blätter klein und schmal. Eine sehr natürliche Gruppe von außerordentlichem Interesse, bestehend aus zwerg-buschigen Pflanzen, die sehr kleine, Knospen ähnliche Blumen tragen. Die am besten bekannten Arten aus dieser Sek-

tion find M. gemmata, triaristella und Tridactylites.

IV. Es giebt noch eine andere Seftion der Gattung, von welcher M. swortizefolia und M. gibbsrosa typische Beispiele sind, doch weder diese noch die anderen hierher gehörigen und bekannten Arten bieten mit zwei oder drei Ausnahmen genügendes
Interesse für den Kultivateur, wir haben sie daher in den folgenden Blättern unberücksichtigt gelassen, geben aus diesem Grunde hier auch nicht die sectionalen Merkmale. Eine dieser Section besondere Eigenthümlichkeit mag hier jedoch erwähnt werden, daß nämlich die Blumen verkehrt stehen, das Lippchen und die seitlichen Sepalen
stehen zu oben und das Dorsal-Kelchblatt unter ihnen.

### Geographische Berbreitung.

Die Masdevallien sind alpine Gewächse, welche ihre Heimath auf den Gebirgen des tropischen Amerika haben, so namentlich auf jenem Theile der Anden, welcher sich von Peru nach dem Isthmus von Panama erstreckt, sich von dort durch Central-Amerika in das mexikanische Territorium sortsetzt. Sine Art ist von dem Orgel-Gebirge, dicht bei Rio de Janeiro eingesührt worden und einige andere sollen von dem Gebirgen Brasiliens stammen, zwei oder drei vom Roraima in British Guiana, noch andere vom Küstenzuge in Benezuela; die bei weitem größte Anzahl bewohnt aber die Cordilleren auf der Westseite des Continents. Sie ersscheinen zuerst auf den peruanischen Anden bei etwa dem 15. Parallele südlicher Breite, von wo ab sie etwas spärlich längs den Gebirgen nordwärts für hunderte von Meilen verbreitet sind, bisweilen innerhalb der Odontoglossum-Zone auftretend, meistens aber in höheren Erhebungen und oberhalb der Waldgrenze.

Nördlich vom Aequator, von wo sich die große Andenkette in drei distinkte Züge oder, wie sie genannt werden, Cordiseren theilt, folgen die Masdevallien hauptsächlich dem centralen Höhenzuge, nehmen allmählich an Arten zu, dis die 5. Parallele erreicht ist, wo sie ihre größte Ent-

<sup>\*)</sup> Reichenbach schreibt meistens Saccilabiatas, nur in einem oder zwei Falsten Saccolabiatas; da lettere Zusammensetzung mehr in Uebereinstimmung mit klassischer Sprachanwendung gebildet ist als erstere, so haben wir dieselbe beibehalten.

wicklung zu erreichen scheinen, — mehr als 25 Arten wurden innerhalb eines kleinen Bezirks in der Nähe von Sonson beobachtet. Nördlich von Medelin nehmen die Arten auf der centralen Cordislere rasch an Bahl ab; auf dem östlichen Höhenzuge von Sovomosa nach Ocana sind aber einige der prächtigsten Arten aus der Subsection Coccineae reich vertreten und meisenweit über die höheren Abhänge oberhalb der Walderegion ausgestreut. Längs der westlichen Cordislere von der Breite von Popayan nordwärts nach Antioquia kommen die am besten bekannten Arten aus der saccolabiaten Gruppe gemeiniglich in niedrigeren Erhebungen vor als ihre Berwandten auf den centralen und östlichen Höhenzügen. Nördlich vom Isthmus sind die Arten mehr zerstreut. Einige interessante Formen sinden sich in Costa Rica, von dort nordwärts werschen sie seltener, dis sie innerhalb des mexikanischen Gebietes ganz verschwinden.

Die Masdevallien erreichen ihre höchste verticale Verbreitung in der Nähe ihrer südlichen Grenze in Peru, wo sie zwischen 9,500 und 13,000 Fuß angetrossen werden. In Neu-Granada kommen sie in niesbrigeren Erhebungen vor, dort ist ihre verticale Verbreitung zwischen 6,000 u. 11,000 Fuß zu suchen, gelegentlich vielleicht höher, einige kleinsblüthige Arten steigen bis in die Nähe der Schneelinie hinauf; in der Nähe von Sonson, welches als ein Masdevallia-Centrum hingestellt werden kann, liegen ihre Standorte zwischen 6,000 u. 7,500 Fuß. Nördzlich vom Isthmus bis zur Grenze des mexikanischen Gebietes haben die Gebirge und Taselländer eine durchschnittlich niedrigere Erhebung und ist die vertikale Verbreitung der Masdevallien eine dementsprechende niedrigere als in Süd-Amerika.

In diesen hohen Regionen leben die Masdevallien unter klimatischen Bedingungen, die von jenen, wie wir sie in Großbritannien kennen, abweichen und in den Geswächshäusern, in welchen sie bei uns kultivirt werden, nur unvollkommen nachgeahmt werden können; nichtsdestoweniger weist ihre Kultur keine besonderen Schwierigkeiten auf. Dessenungeachtet verdienen die sich an ihren Standorten geltend machenden klismatischen Eigenthümlichkeiten die ganz besondere Ausmerksamkeit der Kultivateure, die

Hauptpunkte lassen sich etwa so kurz zusammenfassen:

Bei der beträchtlichen Höhe, in welcher die Masdovallion auftreten, namentlich nach ihrer südlichen Grenze hin, ist der Luftdruck so sehr verringert, daß die Luft nicht nur viel dunner, sondern auch viel kalter ist und ihr Bermögen Feuchtigkeit zu absorbiren, ist demgemäß sehr verringert, doch wird infolge lokaler Ursachen der Sättigungspunkt beständig erreicht.\*)

<sup>&</sup>quot;Itmosphärische Sättigung in der Höhe, bei welcher die peruanischen Masdovallien leben und in etwas geringerem Grade auch jene von Reu-Granada und den ansderen vorhin erwähnten Lofalitäten, hat eine andere Bedeutung als jene in der Rähe des Meeresspiegels, bei welcher sie in England kultivirt werden. Das Feuchtigkeits-Quantum, welches in einer gegebenen Menge Lust bei einer Erhebung von 12000 Fuß enthalten ist, ist nur ein geringer Theil von dem, welches dieselbe Menge Lust beim Meeresspiegel unter derselben Breite in sich auszunehmen im Stande ist. So enthält beim Meeresspiegel oder in der Rähe desselben "ein Kubismeter bei 25° C. mit Feuchtigkeit gesättigter Lust 22.5 Gramm Wasser und wenn die Temperatur der Lust auf 0° C. reducirt wird, wird sie nur noch 5.4 Gramm Wasser zu halten im Stande sein." (Roscoe, Elsmentary Chemistry, p. 51). Suchen wir dieses in gesmeinverständlicher Sprache auszudrücken, so ist ein aus die einer Meeresspiegel und bei einer Temperatur von 77° F. (25° C.) im Stande, etwa sünf sechstel einer Unze wässeriger Dämpse in sich auszunehmen, dasselbe Luste

Run beträgt der durchschnittliche Drud ber Atmolphare beim Weeresspiegel fast funfgehn Pfund auf den Boll; bei 12,000 guß über dem Meeresspiegel, eine Sobe, welche von mehreren Masdevallien erreicht wird, wird ber Druck auf die Salfte ober etwa auf 71/2 Pfund für den Boll reducirt und fieht die Quedfilberfäule bes Barometere nicht höher ale 15 Boll. Rach wiederholt angestellten Beobachtungen ift die mittlere Jahrestemperatur beim Meeresspiegel unter dem Aequator auf 27.50 C. festgestellt worden, welche Berhältnisse für mehrere Breitengrade nach beiden Seiten hin fast dieselben bleiben, bei einer Erhebung von 12000 Fuß unter ebenderselben Breite beträgt solche aber nur 7º C. In diesen hoben bat man auf den peruanischen Anden beobachtet, daß die durchschnittliche Temperatur an hellen Tagen von 1-3 Uhr Rachmittags fast verdoppelt wird und Rachts der Thermometer fast auf den Gefrierpunkt herabsinkt. Die Atmosphäre ift jedoch beständig mit Feuchtigkeit gesättigt, welche durch die Dämpfe bedingt wird, die von den mit äquatorialen Regenfällen getränkten heißen Ebenen auf der östlichen Seite der Gebirge emporsteigen, dorthin durch Lufts strömungen getrieben ober durch die Gebirge selbst angezogen werden. In Reu-Granada find die klimatischen Bedingungen der Odontoglossum- und Masdevallia-Zone von jenen Perus nicht sehr verschieden, ausgenommen, daß in Folge der geringeren Erhebung der athmosphärische Druck größer, die durchschnittliche Temperatur um ein wenig bober ist. Hier verursachen an bellen Tagen die Strahlen einer tropischen Sonne eine erdrückende hiße, während ihre rasche Ausstrahlung zur Rachtzeit eine schauerige Rälte mit fich bringt; beide Extreme werden aber beständig durch die Feuchtigkeit der Atmosphäre modificiet, es vergeht kaum ein Tag, an welchem sich dieselbe nicht zu dies ser ober jener Stunde im Sättigungspunkte befindet. In Sonson ift Regen häufig; fast jeden Morgen ein dichter Rebel dort bemerkbar und auf den benachbarten Söhen pinkt die Temperatur nicht selten unter den Gefrierpunkt. Auf den Cordilleren von Reu-Granada und Benezuela halt die Regenzeit gemeiniglich durch den größeren Theil des Jahres an und zwar infolge der ungeheuren Maffen mafferiger Dampfe, die aus dem atlantischen Ocean emporsteigen und von dem nordost Passatwind beständig nach jenen Sobenzügen getrieben werden.

Rotigen über die Rultur.

Gemeiniglich werden die Masdevallien im "falten" Hause mit Odontoglossen, Oncidien etc. zusammen kultivirt, wo Liebhaber aus dieser Kultur aber eine Specia-lität machen oder Handelsgärtner sie in größeren Mengen anziehen, sollte ihnen ein bessonderes Haus angewiesen werden, in welchem sie ihren Anforderungen gemäß eine wirksamere Beachtung sinden, als wenn man sie mit Pflanzen aus anderen Gattungen zusammenhält. Wird ihnen also ein abgesondertes Haus zugewiesen, so wähle man ein solches, welches nach Osten oder Rordosten neigt.

Auf ihren heimischen Gebirgen wachsen die Masdevallien in gar verschiedenen Lagen, — auf dem Boden, in Feldspalten, auf Baumstämmen und Zweigen und selbst auf den Dächern von Gebäuden, immer aber nur da, wo wenig oder gar kein Boden vorhanden ist oder wo sich eine nur geringe Ansammung von Pflanzenstoffen sindet; bieraus geht, was das Einpflanzen betrifft, hervor, daß die Masdevallien als epiphy-

tifche Orchideen zu behandeln find.

Es sind jedoch der Regel nach fräftig sich bewurzelnde Pflanzen, die Raum zur Entwicklung ihrer Wurzeln beanspruchen und demgemäß sollten auch Töpse von genüsgender Größe genommen werden. Man fülle dieselben bis zu zwei Drittel ihrer Sohe mit reinen, kleinzerschlagenen Scherben an, die hierzu noch nicht gebraucht wurden, das übrig bleibende Drittel kann dann aus einer zu gleichen Theilen bestehenden Mischung von Sphagnum und saseriger Seideerde bestehen. In diese Mischung sollten die Wurzeln sorgfältig gepflanzt werden, die Basis der Pflanzen muß dann mit dem Topstande ungefähr in einem Riveau stehen oder denselben nur um ein geringes überragen. Zum Verpflanzen der Masdevallion wähle man entweder die Zeit von Mitte Januar die Ende Februar oder von Ansang October die zur zweiten Salfte des Rovember.

Quantum kann aber beim Gefrierpunkt etwa nur ein Fünftel einer Unze enthalten. Somit ist bei einer Höhe von 9,000—12,000 Fuß, wo die Dichtigkeit der Atmosphäre auf fast die Hälfte reducirt ist, das wirkliche Feuchtigkeits-Quantum, welches bei irsgend einer Temperatur in Suspension gehalten wird, bedeutend geringer als beim Reeresspiegel.

Die Temperatur im Masdevallia-hause follte, soweit dies praktisch auszusühren ist, das ganze Jahr hindurch zwischen 10 und 18° C. schwanken, dabei die Nachttemsperatur um ein geringes mehr herabsinken als jene des Tages. Bei schwülem Wetter, wie es disweilen im Juli und August vorkommt, wo die Außentemperatur 25 die 32° C. betragen kann, muß die Temperatur des Hauses durch Bentilation, Schattirung heruntersgehalten werden, namentlich auch durch häusiges Bespripen der Wege, Stellagen u. s. w., von wo Wasser leicht verdunsten kann, zum die Atmosphäre beständig mit Feuchtigkeit gesättigt zu halten. Gemeiniglich läßt sich während der Sommermonate, je nach den äußeren Umständen, die Temperatur des Hauses durch genaue Regulirung des Schattirens, Lüstens und häusigen Spripens der Wege u. s. w. ("damping down") um einige Grade niedriger halten als die im Freien.

In dem feuchten Rlima, in welchem die Masdevallion naturgemäß leben, wird ibre Begetation zu keiner Jahreszeit unterbrochen und somit muß, wenn sie in die Mashäuser Europas versetzt werden, eine beständige Wafferzufuhr als eine der wesentlichsten Bedingungen angesehen werden. Gewöhnlich wird ihnen dieses in zweierlei Beise geboten - burch eine feuchte Atmosphäre und burch birette Buführung des Baffers zu den Burgeln. Die Baufigkeit des Bespripens (damping down), die Basfermengen beim jedesmaligen Begießen muffen nach den Anspruchen und dem gebeihlichen Bustande der Pflanzen, auch je nach der Jahreszeit geregelt werden. Wenn der Auttivateur stets eingedenk bleibt, daß die Masdovallion an ihren Wurzeln nie austrodnen dürfen, wird er bei Besichtigung seiner Pflanzen besser im Stande sein zu beurtheilen, wie viel Baffer ihnen gegeben werden muß und wie oft fie deffen bedurftig find, als wenn er hierbei einem bestimmten Schema folgen wollte. Im Binier wird er finden, daß das Spripen der Bege u. f. w. einmal am Tage, Morgens, das Begie-Ben der Wurzeln jeden vierten oder fünften Tag genügen wird oder auch bei startem Frost noch seltener ju geschehen braucht, doch selbst dann muß den austrocknenden und erschöpfenden Wirkungen der Feuerhiße mahrend einer anhaltenden Ralte durch Sprigen und Gießen entgegengewirft werden. Mit dem Fortschreiten der Jahredzeit mag es fich ale nothwendig berausstellen, Morgens und Abends zu spripen, die Pflanzen einmal in drei Tagen oder ein um den andern Tag zu gießen, im Sommer bagegen dürfte ein Feuchtmachen der Wege u. s. w. dreis oder viermal täglich, sowie ein einmatiges tägliches Begießen nicht zu viel sein.

Aebnlich verhält es sich mit dem Schattiren und Lüsten. Aus dem vorher Gesagten läßt sich leicht der Schluß ziehen, daß die wirksame Anwendung beider Borrichstungen ganz insbesondere vedingt und beeinflußt wird durch die äußeren Witterungsverhältnisse; wir ziehen daher vor, Ausmerksamkeit sowie eine sorgfältige Beobachtung dieser Umstände, wenn sie auftreten, anzuempsehlen, als den Bersuch zu machen, hiersfür genaue Anweisungen aufzustellen, die buchstäblich befolgt, ihren eigentlichen Zwecktheilweise oder ganz versehlen könnten. Ihrem atpinen Charakter entsprechend, sind die meisten Maschevallion natürlich Licht liebende Pflanzen und lassen sich daher die kleinen zwergigen Arten mit Bortheil dicht unter dem Glasdache des Hauses, wo sie kultivirt werden, aushängen.

Das allgemeine, hier kurz skizirte Kulturversahren läßt sich auf die größere Mehrjahl der Masdevallien anwenden, auf einige Ausnahmen muß jedoch hingewiesen werben: Masdevallia tovarensis und die in der Section Saccolabiatae eingeschlosses nen Arten, M. Chimaera und die ihr nahestehenden machsen in niedrigeren Erhebungen als die anderen Arten und wo die durchschnittliche Temperatur eine bobere ift. Man bringt diese Bfigngen mabrend der Wintermonate am besten im lubisten Theile bes Cattleya-hauses ober in einem Mittelhause (intermediate house) unter, wo fie fo viel Licht und Luft erhalten, wie die Umstande es ermöglichen; mahrend des Sommers können sie nach dem Kalthause gebracht werden Ge ist eine Eigenthumlichkeit der meisten saccolabiaten Masdevallion, daß ihre Blutbenstiele nach abwärts machsen wie jene einer Stanhopen; sie sollten daber in flache Körbe gepflanzt werden, die aus Teatholzstäbden zusammengesett find, genügend weite Zwischenraume haben, um die Bluthenstiele leicht durchzulaffen; folche Korbe laffen fich dann bequem in der Rabe bes Glasbaches aufhangen. Reine Scherben find fur ben Abzug erforderlich, fonbern nur Beideerde und Sphagnum, um darin Wurzeln zu machen und muß diese Maffe beständig feucht gehalten werden. Es sind diese Masdevallion den Angriffen der

schwarzen Fliege sehr ausgesetzt und kann ein wiederholtes Baschen mit nicht zu ftartem Seisenwusser als wirksames Mittel gegen diese Pest anempsohlen werden.
(Hieran schließt sich die Synopsis der Arten und Barietäten).

# Die Behaudlung der Rosenwildlinge nach ihrer Anpflanzung. Von P. Hermann.

Wenn man in den Besitz der Rosenwildlinge gekommen ist, so muß die erste Sorge sein, dieselben möglichst sofort zu verpflanzen; kann solches nicht sogleich geschen, so muffen selbige wenigstens einstweilen mit ihren Wurzeln in die Erde eingegraben werden. Rosenwildlinge, wenn beren Wurzeln ber Luft ausgesetzt werben, so daß die feineren Saugwurzeln vertrodnen, leiden meist so febr, daß die spätere, selbst auch die beste Pflege, den geschehenen Jehler oftmals nicht wieder gut machen Sind die feinen Saugwurzeln, welche das Anwachsen des Wildlings zu bewerkftelligen vermögen, vertrodnet, geben sie, wenn in die Erde gebracht, in Fäulniß über, sind mithin verloren. Geschieht das Berpflanzen im Herbst oder in der ersten Winterzeit, hat ein mit so vertrockneten Saugwurzeln versehener Wildling bis zum Frühjahr wohl Zeit, wieder neue Saugwurzeln zu bilben, und der erlittene Verluft läßt sich bisweilen wieder ausgleichen, boch anders, wenn das Verpflanzen im Frühjahr vor sich geht, wo wärmerer Sonnenschein und trockenere Luft den Rosenwildlingen sehr zusetzen, so daß, wenn diese keine frischen, gesunden und guten Saugwurzeln haben, welche das sofortige Anwachsen an dem neuen Standorte und somit auch einen Zufluß von Säften und Nahrung ermöglichen, sie sehr leicht vertrodnen können. Die Rinde oder Schale des Wildlings schrumpft bann zusammen, und ist diese erft vertrodnet, ist alle fernere Pflege meist ganz vergeblich.

Das sofortige Einpflanzen bes Rosenwildlings in Erde genügt aber noch nicht, sondern es kommt auch noch gar viel barauf an, wie und ob auch richtig gepflanzt wird. Der Wildling barf nicht zu flach, aber auch nicht zu tief mit seinen Wurzeln in die Erde tommen; er muß wieber so tief in die Erde gebracht werden, als er zuvor schon gestanden hat, und am Wildling erkennt man mit bloßen Augen schon ganz leicht die Stelle, wie tief er gestanden. Wird zu flach gepflanzt, d. h. werden die Wurzeln nicht tief genug in die Erde gebracht, so daß Theile bavon ober der Wurzelhals der Sonne und Luft ausgesetzt sind, kann solches selbstverständlich nicht gut geheißen werden; pflanzt man hingegen wieder zu tief, so daß statt der Wurzeln und des Wurzelhalses auch noch ein Theil des Stammes mit in die Erde tommt, so taugt solches gleichfalls nichts, denn, wenn auch der Rosenwildling durch das Zutiefpflanzen nicht sofort zu Grunde geht, so kann dies doch späterhin noch eintreten; aber fast immer haben zu tief gepflanzte Wildlinge die üble Seite, daß sie alljähr= lich eine Menge Wurzelschößlinge austreiben, was bekanntlich nicht nur sehr lästig ist, sondern schließlich auch zu einer Schwächung des Stammes oder der Edelfrone führen kann.

Wenn nun auch gesagt wurde, daß der Rosenwildling nicht tiefer zu pflanzen sei, als er vordem gestanden, so ist dies doch so zu verstehen, daß, wenn sich die beim Verpflanzen gelockerte Erde gesetzt hat, diese gerade noch so weit reicht, daß die früher den Wurzelhals mit Erde umschließende Stelle auch wieder mit solcher umgeben wird. Ist der Boden ein sehr lockerer, so daß er sich nach stattgefundener Einpflanzung noch sehr sett, so man wohl, wenn man vor dem Einpflanzen des Wildlings die gelockerte Erde im Bflangloche leicht festtritt, um so einem späteren Zutiefsinken des Wildlings vorzubeugen. Ferner muß man auch damit rechnen, daß die zu oberft über die Wurzeln gebrachte Erde durch Gießen und Regenwetter sich noch um Einiges sett, aus welchem Grunde die Erde einige Centimeter böher um den Wurzelhals anzubringen ift, als solche diesen ehedem umgeben hat. ift jedoch vortheilhaft, die Erde nicht gleich beim Berpflanzen einige Centimeter höher zu bringen, sondern damit ein oder zwei Tage bis nach geschehener Anpflanzung zu warten. In dieser Zeit hat sich die Erde um den Wildling von selbst gesetzt, und es ist dann ein Leichtes, an Stellen, wo noch Erbe fehlt, solche hinzubringen.

In leichteren, sehr zum Austrocknen hinneigenden Bodenarten, empfiehlt es sich noch, die Erde um die Wurzeln herum nach geschehenem Anpflanzen recht fest zu treten oder wohl gar auch mit einem Schlägel zu schlagen. Solches macht sich namentlich bei spätem Verpflanzen im Frühjahr nöthig, während man bei Herbstpflanzungen von einem Fest-

machen bes Bobens absehen fann.

Wildlinge, wenn sie im Herbst oder Winter gepflanzt werden, sind gar nicht ober nur ganz wenig zu begießen. Es richtet sich Solches ganz nach der Witterung; gewöhnlich ist aber diese, mithin auch die Erde, um genannte Zeiten so feucht, daß alles Bewässern rein überflüssig ift, ja selbst schädlich werden kann. Im Frühjahr, wo hingegen trockene Witterung herrscht, sind die gepflanzten Wildlinge nach erfolgtem Einpflanzen sofort tüchtig anzuschlemmen und auch später, so oft es nöthig wird, noch zu gießen. Sehr wohl thut man da, wenn man nach dem zuerst stattgefundenen Gießen oder Einschlemmen die Gießstellen mit Erde bestreut. Der Boden hält sich unter solcher länger seucht und macht bann nicht so leicht Sprünge und Risse. Allzuvieles und regelmäßiges Gießen ift übrigens zu vermeiden, denn solches bringt meist mehr Schaden als Nutzen; die Rose, ebenso auch der Rosenwildling ist ja keine Sumpf-, sondern mehr eine Bergpflanze; ber frisch gepflanzte Rosenwildling bedarf wohl, weil er noch nicht festgewurzelt ift, noch mit seiner Existenz ringen muß, des Schukes gegen Trockenheit, doch hierzu genügt schon ein mäßiges, doch aufmerksames Begießen, und letzteres ist nicht nur die erste Beit nach dem Anpflanzen, sondern oftmals auch noch im Juni und Juli nöthig; benn nicht selten erhalten die bisher ganz munter gebeihenden Rosenwildlinge bei heißer und trodener Witterung in genannten Monas ten den Todesstoß.

Nachdem das Nöthigste über das Einpflanzen, Gießen u. s. w. gesagt worden ist, bleibt nur noch übrig, auch Einiges über den Schutz und das Einlegen der Wildlinge hinzuzufügen.

Der unseren Waldungen entnommene Rosenwildling ift so hart, daß

er daselbst auch in den kältesten Wintern nicht erfriert. Doch trok seiner Härte ist es dennoch gerathen, den frisch im Herbst oder Winter im Garten gepflanzten Wildling, wenn auch nur einigermaßen, gegen die Binterfalte zu schützen. Der beste Winterschutz für diesen ift nun ein etwas geschützter Standort, welcher nicht so leicht von der mittäglichen Wintersonne beschienen wird; kann man einen solchen bieten, ist aller übrige Schutz überflüssig. Kann ein solcher Standort aber nicht gewährt werden, dann muß man den Rosenwildling entweder leicht in Stroh einbinden, oder seinen Stamm, so gut es geschehen tann, zur Erbe niederbeugen. Er steht so in der Nähe dieser geschützter, als wenn er aufrecht steht. Dieses Niederbeugen zur Erde erreicht man, wenn man zwei Holzpflöcke quer ober treuzweise über dem Wildlingsstamme in die Erde schlägt. Es ift bann anch noch ein Leichtes, einiges Fichtenreifig über ben Bildling anzubringen. Die so geschützten Wildlinge läßt man am besten so lange zur Erde gebogen liegen, bis fie kommendes Jahr Blätter getrieben haben, und dann erft richtet man sie wieder in die Höhe.

Bei Pflanzungen Ausgang Winters und im Frühjahr, wo es fic weniger um den Schutz gegen Rälte, sondern mehr um einen solchen gegen Trodenheit handelt, thut man am besten, gleich beim Berpflan= zen die Wildlinge schräg auf den Boden zu legen und sie vermittelst bölzerner Haken oder kreuzweise gesteckter Pflöcke ihrer Länge nach an diesen zu befestigen. Die so an die Erde geschmiegten Wildlinge gebeihen ba viel leichter, als wenn sie aufrecht gepflanzt stehen; man kann sie sogar auch noch leicht mit Erde, Laub oder dergleichen bedecken und fie so lange in folden Schutzumhüllungen lassen bis in den Juni hinein. Will man sie aber aufrichten, so muß solches bei feuchter, regnerischer Witterung geschehen, nicht etwa bei trodener und heißer, indem bei einer solchen die durch längere Zeit der Luft und Sonne entwöhnte Schale ober Rinde sonst leicht einschrumpfen kann. Wie hoch die Erde auf solch' niedergelegte Stämme zu bringen ist, richtet sich nach ber Bobenart; leichtere Erde kann höher als schwere aufgebracht werden, jedenfalls ift aber ein zu starkes Bedecken mit Erbe mehr schädlich als nüglich; man muß ftets daran benten, daß das Bedecken ber Erde den Stämmen nur als Schutz gegen zu ftartes Austrocknen bienen soll, daß aber die Stämme keine Wurzeln, sondern oberirdische Theile der Pflanzen find und in Folge deffen auch der Luft bedürfen.

Diese, dem Fruchtgarten entsehnten Mittheilungen des Herrn Hersmann verdienen wohl Berücksichtigung, denn nicht allein, daß man beim Herausnehmen der Rosenwildlinge oft in wenig geeigneter Weise vorsgeht, sondern man läßt ihnen, in unsere Gärten versett, auch sehr häussig nicht die gehörige Pflege zu Theil werden.

Die Kultur der Weinrebe im Departement der Gironde.

Dem soeben erschienenen officiellen Berichte des Direktors der Kew-Gärten, welcher als Bertreter der Regierungen von Now South

Wales, South Australia mob Victoria dent im October 1881 in Borbeaux abgehaltenen internationalen Rongreß beimohnte, entlehnen wir einige Notizen, welche für einen größeren Leserfreis Interesse bar= bieten dürften. In demselben spricht sich Professor Dyer dahin aus, daß, wenn auch verschiedene, Abhülfe gewährende Maßregeln sich als wirksam erwiesen haben, die Berwüftungen der Reblaus unter Kontrolle zu halten, bennoch verschiedene aus der Praxis fich ergebende Schwierigkeiten, namentlich in Bezug auf den Kostenpunkt, auf die Länge der Zeit ihre Anwendbarkeit in Weinbergen, welche die edelften Gorten liefern, beschränken müssen. Das Problem, ob man in Frankreich, ja in irgend einem weinbauenden Lande, welches von der Reblaus heimgefucht worden ift, nach wie vor den Weinbau im Großen betreiben soll und kann, scheint ja wie bekannt durch die Anwendung amerikanischer Beinreben als Unterlage seiner sehr wahrscheinlichen Lösung entgegenzugehen. — Die Phylloxora und die amerikanischen Reben sind zusammen in der Neuen Welt aufgewachsen, — da lettere nicht ausgerottet wurden, so folgt daraus, daß fie zu einem gegenseitigen Ausgleich tamen. Während die Reben in einem europäischen Weinberge etwa 8 Jahre nach bem ersten Angriff ber die Wurzeln zerftörenden Reblaus zu Grunde gehen, sind die ameritanischen Reben im Stande solchen Angriffen zu widerstehen ober sich ganz wieder von denselben zu erholen. Wir sahen solche im botanischen Garten von Bordeaux, allen äußeren Anzeichen nach scheinen dieselben ganz gesund zu sein, sobald aber ihre Wurzeln blosgelegt wurden, fand man diese mit Rebläusen wie übersäet. Allgemein wird angenommen, daß Frankreich von dieser Pest infolge der Einführung amerikanischer Reben im Jahre 1862 heimgesucht worden ist. Der Gebrauch amerikanischer Reben in von Phylloxera vollständig durchseuchten Distrikten wurde von den Weinbauern des südlichen Frankreichs eifrig befürwortet, jene des weftlichen Frankreichs saben die Sache aber mit weniger günstigen Augen Diese Reben dienen entweder als direkt producirende oder als Unan. terlagen, auf welchen europäische Sorten gepfropft werden. Bon jenen, b. h. den direkt producirenden werden die Sorten Jacquez und Herbemont am meisten geschätzt, und es sind dies Barietäten von Vitis aestivalis und weift ihre Frucht nicht jenen fuchsigen Geschmack auf, welcher Barietaten eigen ift, die ihre Abstammung von Vitis Labrusca ableiten. Die Jacquez und Herbemont Weine können nicht gerade sehr schmachaft genannt werben, sie besitzen eine außerorbentliche Säure und ift der Geruch ein widerlicher. Freilich soll dies nur von dem jungen Wein gesagt sein und mag die Qualität mit zunehmendem Alter besser werden. Der aus Jacquez Trauben bereitete Wein ift augenscheinlich von beträchtlicher Stärke und wird die außerordentlich volle Färbung sehr bewundert. Jener von Herbemont Trauben hergestellte Wein soll nicht so stark sein, doch einen feineren Geschmack besitzen. Man hatte sich der Vermuthung hingegeben, daß diese Weine bie schlechteren Gorten der vin ordinaire und vin du midi ziemlich verdrängen würden, doch dürften die guten Eigenschaften, für welche sie am meisten geschätzt werben, sie eher zum Prozeß des Schneidens und Bermischens, welcher in Frankreich, wie bekannt, gegenwärtig in großgrtigstem Maßstabe betrieben wird, geeignet machen. — Beide Sorten lassen sich entschieden besser verwerthen, wenn man sie als Unterlagen sür europäische Reben benutt. Im südlichen Frankreich eignet sich die Jacquez hiersür recht gut und entspricht ihre Kulturausdehnung so ziemslich jener des Oelbaumes. In dem Bordeaux Distrikt ersüllte sie das gegen nicht alle Erwartungen und hat man sich dort mehr der Herbem ont zugewandt, wenn auch die Riparia-Barietät von Vitis cordisolia am meisten geschätz zu werden schien. Bei den Weindauern des Borseaux-Distriktes trat in dieser ganzen Angelegenheit amerikanischer Reben recht viel Ungeduld zu Tage, während jene des Südens von ihr ganz ersaßt waren. Die Debatten sielen daher im Kongresse auch recht lebshaft aus, zumal die Vertheidiger und Gegner amerikanischer Reben ents

gegengesetzten politischen Richtungen anzugehören schienen.

Dem Berichterstatter selbst scheint es nicht im geringsten zweifelhaft zu sein, daß die Verwendung amerikanischer Reben, wenigstens als Unterlagen die einzigste Chance darbietet, den Weinbau in West-Europa auch für die Zukunft mit Erfolg zu betreiben. Nichts scheint darauf hinzudeuten, daß selbst bei solchen Reben, von welchen man die edelsten Weine gewinnt, der von den Unterlagen auf die Trauben ausgehende Einfluß die Güte der Weine in irgend einer Weise beeinträchtigen könnte. einzigste zweifelhafte Frage war die, in wie weit die Ertragsfähigkeit das durch beeinflußt werden könnte. Hier gelangten die entgegengesetzteften Meinungen zum Ausbruck. Ginige wiesen auf die als allgemein angenommene Thatsache hin, daß Pfropfen den Ertrag von Fruchtbäumen steigert, während Andere als ein Resultat gegenwärtiger Erfahrungen die Behauptung aufstellten, daß sich ber Ertrag, was den Wein beträfe, da= durch verringere. Wie dem nun auch sein mag, unterliegt es wohl kaum einem Zweifel, daß, wenn einmal ein weinbauendes Land von der Reblaus gründlich durchseucht wird, Submersionen daselbst nicht auszuführen sind, die Anwendung von Insekticiden zu kostspielig wird, die Berwendung amerikanischer Reben, sei es als direkt producirend ober als Unterlagen der einzigst thunliche Modus ist, um diese Industrie vor dem Untergange zu retten.

Anschluß an diese schon vor einigen Jahren ausgesprochene Meinung des Prosessors Oper geben wir einen Auszug von dem Berichte des britischen Consuls in Bordeaux und handelt dieser unter dem 15. März des Jahres abgesaßte Bericht von der gegenwärtigen Lage der Weinindustrie im Sironde Departement. Man wird daraus ersehen, daß, während die Kosten zur Betämpfung der Phylloxera vermittelst Insecticiden in neuerdings inficirten Weinbergen augenblicklich um ein beträchtliches reducirt wurden, sich da als thunlich erwiesen, wo sie sich vor 8 Jahren nicht bezahlt gemacht hätten, die Regeneration von Weinbergen, in welchen die europäischen Reben durch die Phylloxera zu Grunde gerichtet wurden, dadurch bewerkstelligt worden ist, daß man in Uebereinstimmung mit der vom ersten Berichterstatter als wahrscheinlich ausgesprochenen Ansicht europäische Rebsorten auf amerikanische Unterlagen pfropste. Eine direkte Produktion von letzteren hat man zum Glück für die Wein-Konsumenten als hossnungslos ausgegeben. — Nach einer kürz-

lich veröffentlichten Schätzung betrug bas Gesammtareal, welches im verflossenen Jahre (1888) mit Weinbergen in dem Departement der Gironde besett gehalten wurde, 349,317 Morgen, daraus ergiebt sich, verglichen mit dem Jahre 1887 eine Steigerung von 6,292 Morgen, in welchem Jahre, wiederum verglichen mit dem vorhergehenden (1886) eine Berminderung des Areals weinbauender Ländereien constatirt worben war. Wenn nun auch diese Zahlen über das von den Weinbergen im Jahre 1888 innegehaltene Areal fast die höchsten sind, welche je erreicht wurden und sich jedenfalls als beträchtlich größer erweisen als jene, die vor et-10 Sahren erreicht wurden, darf man doch nicht dabei übersehen, daß etwa die Hälfte von diesen 349,817 Morgen noch mehr ober weniger von der Reblaus heimgesucht ift, somit dies schädliche Inselt nach wie vor in den Weinbergen dieses und der meisten anderen Gebiete Frankreichs noch viel Unbeil anrichtet. Dessenungeachtet sind die erfahrenften Fachleute jenes Landes der Ansicht, daß die Aussichten der französischen Weinbauer im Ganzen genommen viel mehr Erfolg versprechen als solches zu irgend einer Zeit seit dem Erscheinen der Phylloxera vor 12 Jahren der Fall war und kann noch, was speciell das Departement der Gironde betrifft, hinzugefügt werden, daß die Zukunft bis jetzt zu den besten Hoffnungen berechtigt. Die letzte überaus reiche Weinernte wird die Energie vieler Besitzer anfachen, ihnen Mittel an die Hand geben, die geeigneten Maßregeln zur Bekämpfung der Phylloxera zu ergreifen oder ihre verwüfteten Ländereien mit neuen Rulturen zu bedecken, doch muß die vorhin schon erwähnte Thatsache, daß die vorjährigen Rebenpflanzungen an Ausdehnung bedeutend zugenommen haben, jedenfalls als ein günstiges Zeichen angesehen werben. Diese neuen Pflanzungen bestanden fast ausschließlich aus amerikanischen Reben, auf welchen die besten französischen Sorten gepfropft waren. Ist diese Rekultivations-Methode auch kostspieliger als die direkte Produktion von amerikanischen Sorten, so muß man in diesem Distrifte doch seine Zuflucht bazu nehmen, sobald es sich nicht um rein französische Sorten handelt, da die Qualität des Weines, welcher von amerikanischen mit französischen Reben nicht veredelten Pflanzen herrührt, von einer zu geringen Qualität ift, um hier Räufer zu finden. — Ein weiterer Grund, daß alle, welche mit dem Weinhandel und Produktion hier zu thun haben, zu größeren Hoffnungen berechtigt sind, dürfte in dem Umstande zu suchen sein, daß die jett ergriffenen Magregeln nicht nur zur Befämpfung der Phylloxera, sondern auch aller eryptogamischen Krankheiten der Weinreben mit jedem Jahre sich vervollkommen, besser bekannt und weniger kostspielig werden. — Die landwirthschaftliche Gesellschaft der Gironde veröffentlichte kürzlich einen Ueberschlag der burchschnittlichen Ausgaben, welche im verflossenen Jahre von Landeigenthümern in diesem Departement gemacht worden waren, um die fich am besten bewährt habenden Mittel anzuwenden, nämlich: 1. gegen die Phylloxera, Schwefeltohlenstoff; 2. gegen Mehlthau, die sogenannte "Bouillie Bordelaise, eine Mischung von 3 Pfund Rupfervitriol mit einem Pfund gelöschten Kalk und 22 Gallonen Wasser; 3. gegen Oidium, Schwefel; und 4. gegen Anthracnosis, eine Mischung von 80 Pfund Eisenvitriol mit 10 Pfund Kupfervitriol. Die Gesammt-

tosten bei Anwendung aller dieser Mittel sollen sich durchschnittlich auf 31 Mart für den Morgen belaufen haben, eine jedenfalls nicht übermäßige Ausgabe, wenn man namentlich noch in Erwägung zieht, daß ihre Anwendung gleichzeitig dazu diente, Schnecken und dgl. Gethier mehr, welche den Reben oft beträchtlichen Schaben zufügen, abzuhalten. — Der Gebrauch der sogenannten "Bouillie Bordelaise", um die Reben gegen Mehlthau zu schügen, hat sich in der letzten Zeit mehr und mehr ausgebehnt, Dank der damit erzielten Resultate und viele Leute huldigen der Ansicht, daß die überreiche 1888 Weinernte im hohen Grade der weiten Berbreitung dieses Mittels in der Gironde zuzuschreiben sei. Andererseits verdient es erwähnt zu werden, daß die Anwendung der "Bouillie Bordelaise" Beranlassung zu Befürchtungen unter bem Publikum in Bordeaux gegeben hat. Biele Leute können sich nämlich ber Annahme nicht erwehren, daß die fragliche Flüssigkeit, welche auf die Blätter ber Weinreben gesprenkelt wird, auf ben von letteren producirten Wein einige Wirhung ausüben muffe und befürchten sie, daß dadurch nicht nur der Geschmack ober andere Eigenschaften des Weines möglicherweise leiden können, sondern daß sich auch schädliche Wirkungen auf die Gesundheit der Konsumenten einstellen mögen. Die plöpliche Erfrankung kurz nach Beendigung der letten Weinernte von einer großen Menge Leute, welche, wie man wußte, Wein getrunken hatten, der in Weinbergen bei Nimes gewonnen wurde, wo die "Bouillie Bordelaise" zur Anwendung getommen war (eine Erfrantung, welche später jedoch auf andere Ursachen aurudgeführt wurde) wurde zuerst in diesem und anderen Theilen Frankreichs den schädlichen Wirkungen des Rupfervitriols zugeschrieben, welcher in dieser Mischung enthalten ist und dadurch gewann man neue Unhaltspunkte für ihre gefährlichen Eigenschaften, wenn sie gegen Mehlthau gebraucht wurde. Diese Frage ist bereits von uns und Anderen erörtert worden, es sei hier aber noch einmal betont, daß viele und sorgfältige Analysen zur Evidenz ergeben haben, daß Weine, welche von Reben berrühren, die mit der "Bouillie Bordelaise" besprenkelt wurden, der Gesundheit nicht schädlich sind. Zu wiederholten Malen hat man nämlich gefunden, daß die in solchen Weinen enthaltene Rupfermasse 3/10 eines Milligrammes auf den Liter nicht übersteigt; oder mit anderen Worten es müßte ein Konsument, bevor er ein Maximum von 45 Gran Aupfer einschlucke, wenigstens 2000 Gallonen Wein von solchen Reben trinken. Nach wissenschaftlichen Versuchen ist dieser geringe Rupfergehalt in der That nicht größer, wahrscheinlich noch geringer als die in anderen täglichen Nahrungsmitteln bavon enthaltenen Procente, die boch erwiesenermaßen auf den menschlichen Körper nicht schädlich ober unangenehm einwirken. Wie weit andererseits die Anwendung der "Bouillie Bordelaise" den Geschmad und einige andere Eigenschaften des Weines, welcher von damit besprenkelten Reben gewonnen wurde, schon beinträchtigt baben mag ober noch beeinträchtigen wird, ist eine, so weit wir wissen, noch nicht befinitiv gelöste Frage.

Im Anschluß an diese, dem Kow Bulletin entlehnten Notizen lassen wir einige über den am 22. Septbr. d. J. in Trier abgehaltenen Weinbaucongreß folgen. Fachlehrer Zweisler aus Geisenheim hielt einen

Bortrag über die Bekämpfung des Heus ober Sauerwurmes, indem er die Bekämpfung der Puppe und das Auslesen der sauerfaulen Beeren als die einzige erfolgreiche Bekämpfung des schädlichen Wurms bezeichnete. Im Gegensatz hierzu empfahl Bürgermeister Oberlein aus Reblenheim die Bekämpfung des Insettes im zweiten Stadium als Schmetterlinge. Der Vorsikende Dr. Buhl beklagte, daß man diesem Insekt, das alljährlich einen nach Millionen zu berechnenden Schaden verursache, noch machtlos gegenüberstehe. Des Weiteren behandelte A. Czeh, Dominial-Weinbauinspektor in Wiesbaden, die Reblausfrage. Eine von dem Vorsikenden vorgeschlagene und angenommene Resolution hat folgenden Wortlaut: "In Erwägung, daß, wie Oesterreich-Ungarn beweise, die Reblaus, sobald sie sich eingenistet, unaufhaltsam ist, das Rulturverfahren überall anwendbar ist und unbedeutende Kosten verursacht, 1) den Versand unbewurzelter Rebstöde nicht nur aus inficirten Grenzen und Gemarkungen, sondern auch aus größern, der Gefahr ausgesetzten Bezirken zu verbieten und 2) den Verkehr mit Bländholz einer strengeren Kontrole zu unterwerfen. Ebenfalls angenommen wurde ein von Freiherr von Bathmann beantragter Beschluß, die Regierung zu bitten, die Veredelungs- und Büchtungsversuche thunlichst zu fördern. Der wichtigste Gegenstand der 5. Sikung war die Bekämpfung der Peronospora viticola. Deconomierath Göthe aus Geisenheim hatte die Berichterstattung übernommen, An seinen interessanten Vortrag schloß sich eine lebhafte Erörterung. welche den Gegenstand noch in mancher Beziehung aufklärte. Besonders einigte man sich dahin, daß das frühzeitige Bespriken mit Kupfervitriollösung die beste Bekämpfungsmethode des gefürchteten Pilzes sei.

# Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Tulipa Maximowiczii, Rgl. Diese aus dem östlichen Buchara stammende Tulpe ähnelt der T. linisolia sehr. Die Blumen sind schar-

lach=purpurn. Gine sehr zierliche Art.

Tulipa Batalini, Regl. Wurde mit der vorhergehenden aus dem östlichen Buchara eingeführt. Die Blumen sind von schöner hellsgelber Farbe. Beide Arten gehören zu den schönen frühen Tulpen, welche auf trockenem Standorte im gewöhnlichen Gartenboden gut gedeihen.

Sartenflora, Heft 19, Taf. 1307.

Aechmea Mertensii, Schult fil. Eine schone, von W. Bullschelsea unter dem Namen Aechmea paniculigera von Westindien einsgeführte Bromeliacee. (Nach Baker ist Holland. u. British Guiana das Vaterland.

Hochblätter des Schaftes an der Basis hell-, in der Mitte prachts voll rosa-karmin, mit einzelnen dunklen, karminrothen Tupfen, Kispe fast cylindrisch, dicht, mit sehr zahlreichen kurzen, verzweigten Aesten. Blumenblätter rosa.

1. c. Abb. 77 u. 78.

Cypripedium X Lathamianum. Ein schöner, zwischen C. Spicerianum und villosum im bot. Garten zu Birmingham gezogener und von J. Beitch & Sons in den Handel gebrachter Bastard.

l. c. A66. 79.

Odontoglossum Brandtii, Kränzlin & Wittm. n. sp. Diese neue Art wurde auf einer der von Sander & Co. veranstalteten Austiosnen von Herrn Brandt, Charlottenburg angesauft; genauere Daten über die Provenienz sehlen. Die Farbe der Sepalen und Tepalen ist ein lichstes Weißgelb. Das Labellium ist reinweiß. Auf ersteren wie auf dem Lipphen machen sich schöne purpurrothe Zeichnungen bemerkar. Die Blüthen sind völlig geruchlos und dauern 7 bis 8 Wochen.

l. c. Heft 20, Taf. 1308.

Laelio-Cattleya X Aurora, n. hyb. Wieder eine neue und sehr erfolgreiche Kreuzung des Herrn Seden, (J. Beitch & Sons, Chelsea) und jedenfalls eine prachtvolle Acquisition, Form und Farbe der Blüthen sind exquisit und sind dieselben sehr dauerhaft. Sie wurde gewonnen durch Kreuzung der Laelia pumila Dayana mit dem Pollen von Cattleya Loddigesii. Die Aussaat geschah im Jahre 1882.

Lissochilus speciosus. Eine schöne Erdorchidee von Süd-Afrika, die im warmen Kalthause leicht zu ziehen ist. Die Erdmischung muß aus leichtem, faserigem Lehm, Lauberde und Sand bestehen; für reichlich Abzug ist zu sorgen, desgleichen für reichliche Wasserzusuhr während der Wahsthumsperiode. Während der Ruheperiode muß das Gießen für eine kurze Zeit ganz eingestellt werden. Licht und Luft sind Hauptersfordernisse. Die Blüthenschäfte erreichen eine Länge von 2—3 Fuß und stehen 30 bis 40 Blüthen darauf, deren verhältnismäßig große Petalen hellgelb gefärbt sind.

Dendrobium lineale, Rolfe n. sp. Diese Art führten die Herren James Beitch, Chelsea vom öftlichen Neu-Guinea ein; sie gehört zur Stachyobium-Gruppe und steht in vielen Merkmalen dem D. canaliculatum sehr nahe. Die specifische Bezeichnung lineale wurde in

Anspielung auf die zahlreichen Linien auf der Lippe gegeben.

Gardeners' Chronicle, 5. October.

Sanseviera subspicata, Baker n. sp. Diese neue Art kommt von Delagoa-Bay und steht der S. thyrsistora, Thunb. vom Cap am nächsten, von welcher sie sich durch ihre nicht gesteckten, unberandeten Blätter, die am Grunde sehr schmal sind, sowie durch die längeren halbährigen Blumen unterscheidet.

1. c. 19. Octbr.

Cypripedium Minerva, n. hyb. Diese Hybride englischen Ursprungs wurde durch Kreuzung des C. venustum (Samenpflanze) mit C. Harrisianum elegans gewonnen. In ihren Mertmalen hält sie so ziemlich die Mitte zwischen beiden, wenn auch jene von C. venustum vielleicht am stärksten hervortreten. C. Harrisianum ist bekanntlich selbst eine Hybride zwischen C. barbatum und C. villosum, so daß drei disstinkte Arten in die Verwandtschaft dieser Neuheit einbegriffen sind.

Reue Farne.

Antrophyum Mannianum, Hook. Ein sehr bemerkenswertes Farnkraut von der Insel St. Thomas, wo es bei einer Meereshöhe von 1250—1400 M. angetroffen wird. Die ein Fuß langen Wedel sind breit, rundlich, ganzrandig, am Grunde verschmälert und an der Spize zugespizt.

Asplenium dimidiatum, Swartz. Ein anderes, fehr decora-

tives kleines Farn von St. Thomas, wo es bei 1075 M. vorkommt. Webel gestedert, Fiederblättchen groß, rautenförmig mit sehr verlängerter Spike. Sie erinnern sehr an die Fiederblättchen einiger Caryota-Ar-

ten. Länge der Wedel etwa 11/2 Fuß.

Davallia nigrescens, Hook. Dieses niedliche Farnkraut wächst auf St. Thomas bei 1000—1300 M. Erhebung. Die großen Wedel sind sehr regelmäßig, dreifach gestedert. Die Segmente sind linealisch, eine halbe Linie breit, 2 Linien lang. Eins der schönsten Farne.

1. c. 26. Octbr.

#### Botanical Magazine, (October, 89).

Dracaena marmorata. Die Kew-Gärten erhielten dieselbe vom botanischen Garten in Singapore. Die sigenden, gefalteten, hellgrünen Blätter sind reich weiß marmorirt, 3 Juß lang und 4 Zoll breit. Die Rispe ist schmal, aufrecht und wird 2½ Fuß hoch. Blumen grünslich-weiß.

Primula petiolaris var. nana. In der alpinen Region des Himalaya ist dies eine gewöhnliche Pflanze; sie liebt seuchte Standorte. Bildet einen dichten Büschel langgestielter, spatelig-verkehrt eirunder ober treisrunder-herzförmiger Blätter; die dolbigen, saphirblauen Blumen ste-

ben auf einem biden Stengel.

Fritillaria bucharica. Von Dr. A. Regel im östlichen Buschara gefunden, wo sie bei einer Meereshöhe von 4—6000' vorkommt. Zwiebel kugelig, Stengel stielrund, etwa 1 Fuß lang; Blätter sizend, wechselskändig-lanzettlich, 3—4 Zoll lang; Inflorescenz eine lockere, vielsblüthige Traube, Blumen grünlich-weiß.

lris paradoxa. Vom Caucasus und Persien. Innere Segmente des Perianthiums lila oder weiß, äußere bräunlich-schwarz auf einer blaß-

braunen Grundfarbe.

Shortia galacisolia. (Bergl. H. G. u. Bl.-3. 1889, S. 221). Primula Sieboldii. Diese Art wurde zuerst als P. cortusoides amoena eingeführt, ein langer und namentlich ungenauer Name, weil sie mit P. cortusoides garnichts zu thun hat. Bon allen den härteren ausländischen Arten ist P. Sieboldii mit ihren zahlreichen Barrietäten vielleicht die hübschefte, da sie sich durch ihre Belaubung ebenso hervorthut wie durch ihre Blumen. Was die chinesische Primel als zartere Art surs Kalthaus ist, sollte diese von Japan surs freie Land sein.

The Garden, 5. Octbr., Taf. 721.

Gerbera Jamesoni. Eine sehr schöne Composite von Transvaal und erst seit wenigen Jahren von da eingeführt. In England gedeiht sie im Freien, doch wird sie namentlich auch als Lopspfslanze empsohlen. Ihre leiersörmigen, lederartigen Blätter stehen in einer Rosette und entspringen einem sast holzigen Wurzelstock. Sie haben eine Länge von 1 Juß, sind dunkelgrün, oben glatt, unten behaart. Die Blumen sind achselständig, der aufrechte Blüthenstiel ist einen Fuß lang und trägt nickende Blüthenköpse. Jeder derselben hält gut 4 Zoll im Durchmesser und erinnert im Aussehen sehr an jene von Mutisia decurrons. Die Strahlblüthen sind 2 Roll lang, an der Spitze gekerbt, breiten sich sast stach unter dem Einflusse des Sonnenlichtes aus, wie sie sich gegen Abend wieder mehr schließen. Ihre Farbe ist glänzend scharlachroth.

l. c. 12. Octbr. Taf. 722.

Rose "Comtesse de Nadaillac". Diese von Guillot in Lyon gezüchtete Theerose sucht in Bezug auf Form, Farbe und Wohlgeruch ihres Gleichen, leider gehört sie nicht zu den leicht zu ziehenden Sorten.

l. c. 19. Octbr. Taf. 723.

Grissina hyacinthina. Eine sehr schöne Amaryllidee. Der 1—2 Fuß hohe Blüthenstiel trägt eine Dolde von 6—8 großen, violetten, mit weiß schattirten Blumen, die sich etwa eine Woche lang halten. Außer dieser Art werden noch kultivirt: Grissinia Blumenavia, G. ornata, G. dryades, die alle in Brasilien zu Hause sind, bei uns baher das Warmhaus erheischen. Selten werden sie aber in guter Kultur angetrossen.

Citrus sarcodactylis und andere monstreuse Formen der Citrone. Die Citrus-Arten und namentlich die Citrone bringen unter günstigen Wachsthumsverhältnissen im Süden Europas bisweilen höchst dizar aussehende Früchte hervor, die bald gefingert, gehörnt oder in ansberer Weise von der normalen Form beträchtlich abweichen. Die Citrus sarcodactylis ist auch eine solche Abnormität, welche in Java auftritt. Selbige ist wie eine Cantaloup-Melone gerippt und als ob mehrere Früchte auseinander liegen.

Revue horticole, Mr. 19, Fig. 109, 110, 111, 112 n. 113.

Billbergia vexillaria. Eine durch Wuchs und Inflorescenz gleich ausgezeichnete Hybride, das Resultat einer Areuzung der B. thyrsoidea splendida mit B. Moreli. l. c. Nr. 20, color. Abb. u. Fig. 118.

Angraecum Sanderianum. Diese Art von den Comoren ist jedenfalls eine der hübschesten der Gattung. (Bergl. H. U. Bl.-Z. 1888, S. 178). Revue de l'Hortic. Belge Nr. 10, color. Abb.

Epiphyllum Makoyanum. Diese herrliche Neuheit wurde burch die Lütticher Firma Jacob Makoy direkt von Brasilien eingeführt und 1888 in den Handel gebracht. Jedenfalls dürste man es hier mit einer Barietät von E. Russelianum, Hort. zu thun haben. E. R. var. Gaertneri scheint fast dieselbe zu sein, nur daß E. M. in den Blumen noch eine lebhaftere rothe Farbe zeigt.

1. c. color. Abb.

Adiantum versaillense, Hort. Eine reizende Barietät von A. cuneatum, von Herrn Truffault in Versailles gewonnen.

l. c. Fig. 34.

Nephrolepis rusescens tripinnatista. Die buschigen, aufrechtstehenden Wedel erlangen eine Länge von 0,60 M. bis 1 M. Die Stiele und Spindeln sind von dunkel-braunrother Farbe. Die Blätter theilen sich in Segmente von gar verschiedener Form. 1. c. Fig. 35.

Anthurium Scherzerianum var. Madame de la Devansaye. Dies ist eine in der That prachtvolle weiße Varietät mit etwas rahmsarbigem Rester. Man verdankt dieselbe den unermüdlichen Versuchen

des Herrn de la Devansape, weicher auf diesem Felde schon so gkänzende Erfolge zu verzeichnen bat.

L'illustration Horticole, 9. Liefet. Taf. LXXXIX.

Odontoglossum Cervantesi var. decorum. Unter ben vielen Varietäten bieser Art, welche zuerst als O. membranaceum beschrieben wurde, verdient die obengenannte ganz besondere Bernäsichtigung.

l. c. Taf. XC.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Früheste Stachelbeere von Renwied. Ein Sämling von Mertensis, erzogen von Peter Hoppen in Neuwieb. Große, ovale Frucht von apfelgrüner, dunner Schale mit kurzen weißen Haaren und burchscheinenden, lichtgrünen Abern. Süß und sehr saftig, von sehr angeneh-

mem Geschmack. Reisezeit 1889: 15—20. Juni. Erdbeeren "Souvenir de Rossult" und "Belle de Meaux". Diese neuen Erdbeeren wurden von E. Lefort gezüchtet und von der Firma Bilmorin, Andrieux & Co. in Paris in diesem Jahre in den Handel Erstgenannte ift eine sehr kräftige Pflanze von reichlichem Blattwerk. Frucht herzförmig, groß, zahlreich, lebhaft roth, Fleisch matt-roth, sehr saftreich, gezuckert, angenehm säuerlich. Mittelfrüh. — Belle de Meaux ift eine durch Größe und Schönheit ausgezeichnete Monatserb-Gartenflora, Heft 19. beere.

Poire Notaire Lepin. Diese ausgezeichnete Winterbirne findet sich im "Catalogue des bons fruits", welche von der pomologischen Gesellschaft Frankreichs als besonders empfehlenswerth namhaft gemacht werden. Sie wurde in Bille Franche zu Anfang der 80er Jahre gezüchtet. — Die große ober sehr große Frucht ist nach dem Relche zu conisch ober gestutzt, in ihrer Form unregelmäßig, im Umtreis bucklig ober edig. Schale etwas rauh, bei ber Reife gelblich, fahl marmoritt und mit rostfarbenen Punkten durchzogen. Fleisch weiß, in seiner Güte etwas veränderlich, fest, mehr oder weniger schmelzend, faftig, zuderig, mit einem schwachen aber angenehmen Aroma. Reifezeit Januar bis Der Baum wächft kräftig, ist auf Quitte veredelt, sehr fruchtbar und läßt sich zu allen Formen heranziehen. Revue horticole, Nr. 19.

La Poire Seckle. (Syn.: Seckel, Sickel, Sicker, Shakespear, Red cheeked Seckel, New York reed cheek, Lamnas etc.).

Diese Birne ist amerikanischen Ursprungs und scheint in ben Bereinigten Staaten die Nationalbirne zu sein. Sie wurde 1819 nach England, 1831 nach Frankreich eingeführt. Downing, Verfasser bes sehr geichatten Wertes: "The fruits and fruit trees of America" schreibt über dieselbe: "Wir stehen nicht an, bie Seckle-Birne für die wohlriechendste und exquisiteste aller bekannten Birnen zu erklaren. Ihr gewürzhafter, honigartiger Geschmack wird von keiner europäischen Barietät übertroffen. Und wenn wir noch hinzufügen, daß der Baum von allen Birnbäumen der gesundeste und härteste ift, eine schöne compatte pyramidenförmige Krone bildet und die büschelweise an allen Zweigspitzen erscheinenden Früchte in großer Menge alijährlich hervorgebracht werden, so wird man leicht verstehen, daß unserer Ansicht nach diese Barietät in keinem Garten fehlen darf. Ja in dem kleinsten Garten halten wir sie für unentbehrlich. — Diese Empfehlung ist ächt amerikanisch, indessen soll damit nicht gesagt werden, daß diese Birne nicht sehr sein, sehr

schmelzend, sehr saftig, sehr zuckerig und sehr aromatisch sei.

Die Frucht ist klein, bisweilen mittelgroß. Schale dünn, leicht runzelig, grünlich braun, später von einer gelblichen dunklen braunen Farbe, auf der Sonnenseite schön rothgelb. Fleisch weißlich, butterig, von einem ganz besonderen Wohlgeschmack. Um diese Sorte zu einer kräftigeren Entwicklung zu bringen, empfiehlt es sich an, Pfropfreiser von ihr auf schon ziemlich starke Exemplare zu setzen, die sich auch schon einige Jahre an Ort und Stelle besinden. — Die Reise tritt zwischen September die October ein. Bulletin d'arboriculture, Nr. 9 u. 10, color. Taf.

La Prune Kelsey. Diese japanische Sorte, welche in Nordsumerika jett vielsach angebaut wird, dürste in Europa noch nicht fruktissicirt haben. In Bezug auf ihre Fruchtbarkeit wird sie von keiner ansberen Sorte übertroffen, auch trägt sie schon sehr früh. Frucht sehr groß, 6—9 Boll im Umfang, bis an 100 Gramm schwer. Bon sehr schönem Aussehen, lebhaft gelb gefärbt, herzförmig. Fleisch schwelzend, saftig, wohlschmeckend. Die Reisezeit tritt vom 1. bis Ende September ein. (Vergl. auch H. V. u. Vl.-Z. 1889, S. 371). Die Firma Transson frères, Orleans annoncirt noch andere japanische Bslaumen wie:

Botan. Sehr hübsche, große ober sehr große Frucht von länglischer Form und gelber fast ganz kirschroth überzogener Farbe. Fleisch

orangegelb, sehr aromatisch. Reifezeit Juli.

Chabot. Sehr groß, von grünlich-purpurner Farbe.

Masu. In der Belaubung distinkt von allen übrigen Varietäten Japans.

Ogden. Groß, fast rund, glänzend goldgelb. Fleisch fest, sehr

füß. Reift Anfang Juli.

Satsuma oder Blutpflaume. Wird als die beste japanische Pflaume empsohlen. Frucht groß und köstlich, mit im Innern ganz rosthem Fleisch. Der Baum wächst kräftig und rühmt man seine Härte.

Shiro-Smono. Groß, weiß, der Reine-Claude ähnlich.

l. c. color. Taf.

Rothgestreifter Sommersüß-Apfel. Ein vorzüglicher Apfel, der seit undenklichen Zeiten in Böhmen bekannt und verbreitet ist. — Bon rundlicher, nicht ganz regelmäßiger Gestalt. Schale glatt glänzend; Grundfarbe grünlichgelb, auf der Sonnenseite mit carmoisinrothen Streifen dicht versehen. Fleisch weiß, zart, ziemlich saftreich, von zuckersüßem, etwas gewürztem Geschmack. — Reift je nach der Witterung vom Ansfang dis 15. August und dauert 2—3 Wochen. Der Baum liebt sons nigen Standort mit lockerem, tiesem, nahrhaftem Boden.

Fruchtgarten, Nr. 19, Fig. 53.

Dic Bühler Frühzwetsche. Von welch hoher Bedeutung bisweilen eine Obstsorte für eine gewisse Gegend werden kann, davon gibt uns die Bühler Frühzwetsche einen beredten Beweis, denn es dürfte wohl kaum

eine andere Frucht geben, welche ein so gesuchter Handelsartikel und eine so segensreiche Einnahmequelle für einen begrenzten Bezirk bildet, als besagte Frühzwetsche für die badische Stadt Bühl und Umgegend. Der Absatz dieser Zwetsche ist ein ganz enormer, schon Mitte Juli famen in diesem Jahre Händler aus Köln, Mainz, Stuttgart, vielen Städten ber Schweiz und anderen Gegenden nach Bühl, nahmen daselbst Standquartier, um die Zeit der Reife, welche Anfangs August stattfindet, abzuwars ten und um in der Zwischenzeit Verkäufe abzuschließen. Nach Eintritt der Reife kommen die Landleute der Umgegend, welche ihr Produkt nicht auf den Bäumen verkauft haben, schon von 4 Uhr früh an auf den täglich stattfindenden Zwetschenmarkt nach Bühl, um ihre Waare abzusegen. Die Händler zahlten in diesem Jahre 13 bis 14 Mt. per 50 Kg., gewiß ein annehmbarer Preis und eine doppelt willtommene Ginnahme in diesem Jahre, wo der Ertrag der Reben gleich Null ist. Illustrirung des enorm großen Absates der Bühler Frühzwetsche mag ferner die Angabe dienen, daß während der Zeit der Reife täglich 10 bis 12 Eisenbahnwagen mit dieser Frucht von der Station Bühl nach verschiedenen Richtungen abgeben.

In dem Dorfe Kappelwindeck bei Bühl sollen die ältesten Bäume stehen, welchen ein Alter von circa 50 Jahren zugeschrieben wird. Da sich diese Frühzwetsche leicht aus Ausläufern vermehrt, so wurde sie nach und nach mehr angebaut, aber erst seit etwa 10 Jahren bildet sie einen Aussuhrartikel und ist die Ursache, daß der Zwetschenmarkt in Bühl zu

einer so großen Bedeutung gelangt ist.

Es ist das Verdienst der Firma C. Platz & Sohn, Erfurt, daß die Bühler Frühzwetsche auch weiteren Kreisen bekannt wurde. Vor 3 Jahren wurde sie zum ersten Mal von besagter Firma unter dem Namen "Frühe von Bühlerthal" offerirt, zu gleicher Zeit war in dem Katalog eine sehr naturgetreue Abbildung dieser Frühzwetsche.

Die Bühler Frühzwetsche reift, wie schon oben bemerkt, in der ersten Hälfte des Monats August und trägt fast jedes Jahr reichlich, da die Blüthe gegen Kälte ganz unempfindlich ist und sogar 3° R. Frost er-

trägt, ohne zu leiden.

Der Baum ist starkwüchsig und, da derselbe seinen Jahrestrieb sehr früh beendet, gegen jeden Kältegrad unempfindlich. Der strenge Winter von 1879/80, der so vielen Obstbäumen, besonders aber den gewöhnslichen Hauszwetschen hiesiger Gegend so verderblich war, hat auch nicht ein einziges Exemplar der Bühler Frühzwetsche zum Opfer gefordert.

Die Frucht ist nicht von so länglich-ovaler Form als die Hause zweische, sondern mehr rundlich, fast wie eine Damascener-Pflaume, jes doch viel größer; sie ist schön blau, süß, sastig und schmachaft. Die Frucht hängt sehr fest am Baume, so daß Stürme wenig Schaden ansrichten können durch Herabschütteln vor der Reise, sogar ganz reise Früchte fallen von selbst schwer vom Baume und man hat schon Verssuche gemacht, einzelne Bäume dis nach der Reise der gewöhnlichen Hausszweische nicht abzubrechen. Die Früchte blieben hängen, wurden selvoch etwas welk, waren aber zuckersüß, nach dem Geschmacke Vieler jedoch zu süß.

Die zum Export gelangenden Früchte werden meistens wohl als Tafelfrucht zur Verwendung tommen, hier in der Bäderstadt Baden-Baden sind sie als solche sehr gesucht; sonst finden sie auch Verwendung wie die gewöhnlichen Zwetschen, jedoch nur in geringem Umfang, da die Nachfrage für den Export so groß ift, daß es lohnender ift, dieselben frisch zu verkaufen.

Die Bermehrung geschieht fast nur durch Ausläufer; man bat gefunden, daß sie veredelt nicht so gut gedeihen als wurzelecht. Aus Samlingen gezogene Bäume wachsen sehr fräftig, sind bald tragbar und bleil. c. Nr. 20, Fig. 60.

ben ganz treu in ber Sorte.

## Die Hypericineen oder Hartheugewächse.

Von E. Goeze.

Diese kleine, aus Kräutern, Halbsträuchern und Sträuchern zusammengesetzte Familie kommt für unsere Gärten nur durch eine höchstens zwei Gattungen in Betracht, — Hypericum und Ascyrum, welche für sich ben Tribus Hypericeae bilben, während die anderen in zwei weiteren Tribussen, meist tropischen Ursprungs sich nicht einmal in unseren Gewächshäusern vertreten finden. Auch die fünf Arten der Gat= tung Ascyrum, niedrige Sträucher von Nord-Amerika und den Antillen sollen hier unberücksichtigt gelassen werben, wohl aber möchten wir auf verschiedene Vertreter aus der Gattung Hypericum, Hartheu\*) hinweisen, ba sie ben burch schöne Belaubung und prächtigen Blüthenschmuck berechtigten Platz lange nicht in genügender Weise ausfüllen. Ihre Rulturansprücke sind sehr gering, durch Aussaat oder Theilung lassen sie sich gleich gut vermehren und bei sonniger Lage tragen sie von Anfang Sommer bis oft spat in den Herbst hinein ihre glänzend gelben, häufig recht großen Blumen zur Schau. Einige Arten finden auf den Steinparthien vortreffliche Verwendung, andere bilben eine hübsche Zierde der Gebuschgruppen und selbst auf den Blumenrabatten füllen sie ihren Plat in geeigneter Weise aus.

Die Gattung umfaßt etwa 160 Arten, welche in beiden Hemisphären vorkommen, insbesondere in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre reich vertreten sind, mährend sie in den arktischen und antarktischen Gebieten ganz fehlen. Der französische Botaniker Spach theilte die große und natürliche Gattung Hypericum in 19 Gattungen, welche von späteren Botanifern nicht angenommen wurden, höchstens als

<sup>\*)</sup> hart beu, ein durch Umbeutung des altesten Ramens hart ho entstandener deutscher Pflanzenname, deffen Bedeutung nicht mehr verftandlich ift. Das englische St. John's wort, auch in Deutschland fagt man Johannistraut, ift mobi auf die Thatsache jurudzuführen, daß die gewöhnlichen Leute in England und Deutschland große Daffen ber Blumen bes gemeinen bartheus (Hypericum perforatum) ju sammeln pflegten, um damit ihre Bohnraume jum Schut gegen bofe Beifter ju schmuden. Das frangofische Milloportuis weist auf die vielen, meist durchfichtigen ober auch schwarzen Drufen bin, mit welchen die Blatter diefer Pflanzen ausgestattet find.

Untergattungen angesehen werben können. Auch die Gattung Androsaemum, beren Früchte bei ber Reife etwas fleischiger Beschaffenheit fanb, ist wieder zu Hypericum gebracht worden. Ueber ganz Europa und einen großen Theil von Assen ist Hypericum perforatum, Lin. verbreitet, diese Art hat sich auch in Mord-Amerika naturalisirt, berart verbreitet, daß sie dort zu den Unkräutern gezählt wird. Wenn in voller Blüthe ift diese Staude ebenso hübsch wie einige der ab und zu kultis virten strauchigen Arten. Die dunkelgelben, m großen Doldentrauben stehenden Blumen halten über einen Zoll im Durchmesser und sind mit vielen Staubgefäßen gefrönt, während sich bie Blätter burch sehr diftinkt durchsichtige Drüsen auszeichnen. Diese Drüsen auf den Blättern sind für die Gattung carakteristisch, sie variiren aber in Zahl und Größe bei den verschiedenen Arten, können oft auch schwarz statt durchsichtig sein und scheiden einen harzigaromatischen Saft sowie ätherische Dele Wegen dieser Eigenschaft wurden H. perforatum und einige andere Arten in der Arzneimittelkunde verwerthet, sind aber jetzt aus den meisten Pharmacopoeen ausgeschieden worden.

Hypericum Androsaemum, L.

(H. bacciferum, Lam.; Androsaemum officinale, Ail.; A. vulgare, Gaertn.; H. grandistorum, Hort.). Dieser vom Juni bis September blühende Halbstrauch hat die südliche Schweiz, West- und Südeuropa und den Orient zum Baterland. In den Gärten, wo er zur Einsassung von Gebüschgruppen treffliche Verwendung sindet, kennt man

auch eine Abart mit weiß panachirten Blättern.

Hypericum calycinum L. Unter den niedrig wachsenden, halbholzigen Arten ist diese jedenfalls die am meisten zu empfehlende. Die
Stengel erreichen eine ungefähre Länge von 1 Fuß, häusig werden sie
durch den Frost getödtet, doch treiben im Frühjahre neue Blüthenschüsse
aus dem triechenden, holzigen Wurzelstod hervor. Selten stehen mehr
als eine Blume an der Spitze eines jeden Stengels. Die hübschen
glänzend gelben Blumen halten 2—3 Zoll im Durchmesser und fallen
noch besonders durch die in Büscheln stehenden, weithervorragenden Staudsäden auf. Für Steinparthien mit dem rankenden Habitus sehr geeignet.
Durch Wurzelstedlinge oder solche von ausgereistem Holz läßt sich die
Art leicht vermehren. Späteres und anhaltenderes Blühen wird dadurch
erzielt, daß man diese und andere Arten an kühle, halbschattige Plätze
pflanzt. Stammt vom Orient.

Hypericum patulum, Thbg. (H. uralum, Don; H. ne-

palense, oblongifolium und ramosissimum, Hort.)

Ein sehr hübscher, etwa ½ M. hoch werdender Strauch von Japan und dem Himalaya, der aber auch für unser Klima winterhart ist.

Hypericum Moserianum, Hort.

In einer der letzten Nummern der Revus horticols (Nr. 20, Fig. 116 & 117) finden sich Abbildungen dieses Zierstrauches, welcher von dem Gärtnereibesitzer Moser in Versailles durch Kreuzung des H. patulum mit H. calycinum gewonnen wurde. Die Hybride vereinigt die Eigenschaften beider Eltern in sich, ist aber beiden entschieden vorzuziehen. Nicht so hoch wie H. patulum, ist sie ebenso hart wie diese;

ihre Blumen sind größer und tragen dieselben beim Ausbrechen schon roth gefärbte Antheren, die später braun werden. Mit H. calycinum zeigt die Hybride in der Größe ihrer Blumen, der Form, Consistenz und der abgeplatteten Stellung der Blätter große Uebereinstimmung. Bei Besprechung dieser neuen Züchtung weist Ed. André darauf hin, wie sich durch Areuzungen zwischen holzigen Hartheuarten noch schöne Erfolge erzielen lassen, er empsiehlt hierfür insbesondere H. oblongisolium, monogynum, uralum, multistorum etc. Nach A. Lavallée ist übrigens das in den Gärten vertretene H. patulum nicht das ächte H. patulum von Thunberg und sollte als H. Gumbletoni ausgeführt werden.

Hypericum hircinum, L.

Das sogenannte Bockstraut, welches in Südeuropa. Orient und Nordafrika heimisch ist. Dasselbe wird 1 M. hoch, blüht sehr reichlich und bildet einen dicht verzweigten Strauch. Die als minus bekannte Form bleibt kleiner und compakter, soll auch ewas später blühen. Ob auch H. multistorum hierher gehört, können wir nicht mit Bestimmtheit sagen. In Belaubung und Blüthen ist jedenfalls eine große Uebereinstimmung mit H. hircinum wahrzunehmen, und ist der Habitus strauschiger, auch höher.

Hypericum oblongifolium, Chois.

Ein sehr schöner Blüthenstrauch vom Sikkim-Himalaya zwischen 8000-12000' und den Khasia-Gebirgen, 4000-6000'. Derselbe ersteicht eine Höhe von 6-8 Fuß, zeichnet sich durch compakten Habitus, eine immergrüne glänzende Belaubung, rothe Zweige und große goldsgelbe Blumen aus. Bei uns im Mistbeete oder Kalthause zu überwinstern. Soll mit H. Hookerianum, Wight & Arn. synonym sein und dem H. tristorum, Bl. sehr nahe stehen.

Hypericum olympicum, L.

Unter den zwergigeren Arten eine der hübschesten. Wurde bereits 1706 nach Europa eingeführt, nichts desto weniger in den Gärten noch recht selten. Charakteristisch durch eine stark meergrüne Belaubung und große glänzend gelbe Blumen. Von sich ausbreitendem Habitus und schnellem Wuchs, aber nicht winterhart.

Hypericum reptans, Hook. vom Sittim-Himalaya,

H. empetrisolium, Willd. und H. Coris L., beide von Südeuropa, gehören desgleichen zu den niedrigeren Arten, empsehlen sich durch ihren zierlichen Habitus ganz insbesondere zur Bepflanzung von Steinspartien.

Unter den 30 in Nordamerika bekannten Arten dürften namentlich zu nennen sein:

Hypericum aureum, Gr.

Stammt von den Südstaaten und ist ein buschiger, sehr verzweigster, 3—4 Fuß hoher Strauch. Die blaßgelben oder orangefarbigen Blüsthen halten 1<sup>3</sup>/<sub>2</sub>—2 Zoll im Durchmesser und stehen meistens zu zweien oder mehreren auf den Spizen der Zweige. Hält die strengen Winter in Vostdon aus und dürste somit auch für Norddeutschland ganz hart sein.

Hypericum prolificum, L.

Bielleicht die amerikanische Art, welche in europäischen Gärten am meisten angetroffen wird. Ein 3—4 Fuß hoher Strauch mit großen Blättern und zahlreichen aber ziemlich kleinen Blumen. In Grap's "Manual" wird H. densistorum, Pursh. als Varietät von H. prolificum aufgeführt. Wird höher als diese und blüht reicher.

Hypericum Kalmianum, L.

Findet sich in Kanada und den nördl. Vereinigten Staaten und variirt sehr in Höhe, von einigen Zoll bei sehr freier Lage dis zu 2 Juß und mehr in geschützten Lagen. Die Blätter sind schmal, nur 1—2 Zoll lang und stehen die goldgelben, ein Zoll im Durchmesser haltenden Blumen in einsachen oder zusammengesetzten Klustern auf den Spitzen der Zweige. Zwischen dieser und den beiden vorhergehenden Arten sollen natürliche Hydriden dieser und den beiden vorhergehenden Arten sollen natürliche Hydriden beobachtet worden sein, in der Kultur sind selbige aber dis setzt noch nicht vertreten. — Auch Hypericum Bruckleyi, eine seltenere Art von den Gebirgen Nord-Carolinas u. Georgiens und H. sasciculatum von den nördlichen Staaten können zur Anpflanzung ansempsohlen werden.

Salomon führt in seinem Buche: Deutschlands winterharte

Bäume und Sträucher noch auf:

Hypericum elatum, Ait. von den Canarischen Inseln und H. inodorum, Willd. vom Orient.

Unter den perennirenden Arten seien noch erwähnt:

Hypericum Ascyron, L.

Das Prenäen-Hartheu mit immergrünen, länglich zugespitzten Blätztern und schönen großen Blüthen. Die vierkantigen Stengel erreichen eine Länge von 40 cm.

Hypericum elegans, Steph.

Das Schmuck-Harthen kommt auch in Deutschland wildwachsenb vor. Die eilanzettförmigen, langgestielten Blätter sind stengelumfassend und stehen die doldentraubig endständigen Blüthen je zu dreien auf achselständigen Stielen. Beide Arten verlangen im strengen Winter eine dünne Laubbedeckung.

Hypericum pulchrum, L.

Ist ebenfalls eine Vertreterin der deutschen Flora, während Hypericum pyramidatum, Willd. Nordamerika angehört.

## Seuilleton.

Aegyptische Kränze. In einer der letzten Sitzungen der Royal Society wurde eine Reihe von alten Trauerkränzen und Pflanzenresten ausgestellt, die im verstossenen Jahre auf dem Kirchhofe von Hawara, Aegypten, entdeckt worden waren. Die Kränze, welche ägyptische und griechische Kunsterzeugnisse waren, stammten alle aus dem ersten Jahrsbundert v. Chr. Geb. und wurden in hölzernen Särgen gefunden, lagen

entweder zu den Häuptern der Mumien oder waren um die Körper derselben geschlungen. Unter benselben bieten folgende ein besonderes Interesse ba: — 1) Ein noch sehr schön erhaltener Kranz, zusammengesetzt aus ben Blüthenföpfen einer Immortellen-Art (Gnaphalium luteo-album, L.), welche die Alten "helichrysos" nannten und die von ihnen zur Anfertigung von Guirlanden vielfach verwendet wurde. Helichrysos-Aranze werden von Plinius (Hist. Nat. XXI, 96) erwähnt, sollen in Aegypten zur Zeit der Ptolomäer vielfach Verwendung gefunden haben, auch Theophrast, Athenaeus, Cratinus u. s. w. sprechen von ihnen. 2) Theil einer eigenthümlichen Guirlande, zusammengestellt aus Zapfen des Papyrus Marks, aus Lychnis-Blumen und Rosen, den einzelnen Blumenblöttern der Rose und den scharlachrothen Beeren des holzigen Nachtschattens. — Plinius berichtet ebenfalls über diese Art von den Aegyptern angefertigten Guirlanden. 3) Theil eines Kranzes (griechische Arbeit), angefertigt aus ben Blumen von Narcissus Tazetta, L. Kranze von dieser Blume, der "buschelartigen Narcisse" der Alten werden in den Schriften der alten griechischen Dichter oft besprochen. 4) Theil eines Kranzes, zusammengestellt aus ben Blumen einer Rosenart (Rosa sancta, 5) Ein noch ganz erhaltener Kranz, zusammengesetzt aus Rosen-Blumenblätter, die vermittels einer Nadel auf Schnüre gezogen waren. "Neuerdings", schreibt Plinius in seiner Geschichte über Guirlanden, "hat man dem Rosenkranze den Vorzug gegeben, und der Luxus ist bis zu einem solchen Grade gestiegen, daß Rosen-Guirlanden nur dann noch geschätzt werden, wenn sie ganz und gar aus Rosenblumenblättern bestehen, die mit einer Nadel zusammengeheftet werden. (Hist. Nat. lib. XXI. 6) Theil eines Kranzes, zusammengesetzt aus Zweigen von Origanum Majorana, L., Lychnis-Blumen, Bandern aus Papyrus-Mark und Stüden von Kupferstoff. 7) Theil eines Kranzes, dargestellt aus Chrysanthemum-Blumen und Blättern, purpurnen Kornblumen und den Betalen einer Hibiscus-Art. 8) Theil eines Kranzes, dargestellt aus den Blumen von Matthiola Librator, L., Narcissus Tazetta und 9) Theile von zwei Halsbändern, angefertigt Hibiscus-Blumenblättern. aus den auf Fäden gezogenen Blumen der Dattelpalme. 1(1) Bruchstück eines Halsbandes, aus den Früchten der Dattelpalme angefertigt. — Unter den Pflanzenreften fand man Pfirsichsteine, Datteln und Dattelkerne, Wallnußschalen, Korinthen, Granatäpfel, Pflaumen, Feigen, Kichererbsen, gemeine Gartenbohnen und Erbsen, Linsen, Weizen, Gerste und Hafer. Dies waren wahrscheinlich die Ueberbleibsel der ehemaligen Leichenschmäuse, welche auf dem Hawara-Kirchhofe abgehalten wurden von den Verwandten ber Gestorbenen, die dort begraben wurden.

Stackelbeer-Schmaroper. Kürzlich fand man an Stachelbeersfträucher, namentlich an hochstämmigen, eine ber größten Schildlaus-Arsten Coccus corni und gleichzeitig eine schneeweiße, zu Fäden ausziehbare wollige Absonderung, welche das braune Schild umgiebt und zum Schuze der zahllosen, staubkleinen Eier und Jungen dient. Mit den Schildläusen zusammen sinden sich große Mengen von Ameisen vor, welche durch den süßen Saft, den Schildläuse von sich geben, herbeigelockt werden. Von den in kleineren oder größeren Heerden an Stämmen und Zweigen

sikenden, ununterbrochen saugenden Thieren fallen die Honigtropfen zuweilen wie ein feiner Sprühregen auf Boden und Pflanzen, die im Bereich der Schildlauskolonien stark genäßt erscheinen. An der klebrigen Masse der befallenen Blätter bleiben Staub, Ruß, Pilzsporen 2c. hangen, wodurch die Thätigkeit der Blätter sehr gestört wird. Sowohl bierdurch wie durch die Aussaugung der Säfte werden die Schildläuse bei ihrer außerordentlichen Vermehrung sehr schädlich. Als bewährtes Mittel gegen sie wird sorgfältiges Entfernen der Thiere mit ihrer Brut durch Abbürsten mit Tabakabkochung ober Nicotinalösung empfohlen.' — Ein anderer Schäbiger der Stachelbeeren, der namentlich im Mai und Juli bezw. Juni, Juli und October erscheint, ist die Larve der Stachelbeer-Blattwespe, Nematus ventricosus u Omphitus grossulariata. Dieselbe frißt die Sträucher vollständig tahl, wodurch auch die Ernte vernichtet wird, da eine Entwicklung der Früchte ohne Blätter nicht möglich ist. Nachdem die Thiere von den Sträuchern verschwunden, geben sie in die Erde, um sich dort zu verpuppen. Man thut deshalb aut, die Erbe unter ben Sträuchern fleißig und tief umzugraben, um gegen bie Larven auf den Sträuchern die oben gegen die Schildlaus angegebenen (Hann. Land- und Forstw. Ztg.) Mittel anzuwenden.

Einführung und Colonisation von Parasiten und anderen natürlicen Feinden der pflanzenschädlichen Inseiten. Ueber dies Thema hielt Dr. Riley einen Bortrag in der British Association. Die natürlichen Einschränkungen gegen die Zunahme von pflanzenschädlichen Inseiten können ihm zusolge in zweierlei Weise begünstigt werden. Häusig machte man die Beodachtung, daß eine einheimische Art nur in einem Theile des Landes, wo sie zu Hause ist, mit gewissen Parasiten behaftet ist. In solchen Fällen nun, wo es praktisch auszusühren sei, würde die Uebertragung der Parasiten nach anderen Theilen des Landes viel Nutzen bewirken. Indessen läßt sich diese absichtliche Berbreitung der Parasiten von einem Theile nach dem anderen ihres Vaterlandes in Bezug auf ihre Wichtigkeit garnicht vergleichen mit der Einsührung solcher Parasiten oder Feinde schädlicher Insesten von einem Lande nach einem anderen, in welchem die schädliche Art sessen velche sie um Baterlande in Schach halten, dort ausstreten.

Blumen als Nahrungsmittel. Die Verwendung von Blumen als Nahrungsmittel gehört jedenfalls zu den Seltenheiten. Ihr zum größten Theil vergänglicher Bau, die kurze Zeit, in welcher sie ihre Aufgabe erfüllt haben, hält die Pflanze davon ab, auf sie — die Blumen irgend welchen Theil der sorgfältig ersparten Reservestosse zu verschwensden. Diese natürlichen Anhäufungen solcher Reservestosse, wie sie in der Frucht, dem Samen, dem Stengel, der Knolle oder Wurzel auftreten, hat der Mensch ja gerade schätzen, für seinen eignen Nutzen verwerthen gelernt. Daß in einer solchen Weise auch die Blume dienstdar wird, kommt nur höchst selten vor. Der Gebrauch von Lilien-Blüthen macht kaum eine Ausnahme hiervon, da sie eigentlich nur als Würze dienen. Nur in Indien treten uns Beispiele entgegen, wo die Blumen einen wirk-

lichen Werth als Nahrungsmittel besitzen. So schreibt Sir Dietrich

Brandis über den Mahwa-Baum (Bassia latifolia):

"Die fleischigen Blumen fallen Nachts in großen Mengen vom Baume und werden zeitig Morgens eingesammelt; sie besitzen einen schwaden Geruch und Geschmack. In der Sonne getrocknet, bringt man sie auf den Markt, da sie in vielen Theilen Indiens einen wichtigen Nahrungsartifel ausmachen. Man ist sie entweder roh oder gekocht, oft mit geröstetem Korn und zu Süßigkeiten verwendet. Das September-Heft des Kew-Bulletin enthält eine Zusammenstellung alles dessen was bis jett über ein anderes, ebenfalls von Blumen gewonnenes Nahrungsmittel bekannt ift. Es scheint, daß unter verschiedenen Namen wie "Calanja" "phok" 2c. ein den Ampfern verwandter Strauch in Wegenden des nordwestlichen Indien bekannt ist, dessen Blumen vom Boden aufgesammelt und von den Eingeborenen vielfach als Nahrung benutzt werden. Der botanische Namen dieses Strauches ist Calligonum polygonoides und weiß man, daß die Blumen einen ftarken angenehmen Geruch, etwa wie überreife Erdbeeren besigen. Die Kem-Gärten erhielten nun vor Kurzem solche Blumen zugeschickt und wurden sie von Professor Churds cemisch untersucht. Derselbe findet dieselben reich an stickstoffhaltigen Berbindungen (16%) und der Zuckergehalt ist noch viel beträchtlicher (46%). Die Analyse liefert somit eine ausgezeichnete Allustration von dem Werthe dieses Nahrungsmittels.

Der Ursprung kultivirter Pflanzen. Die meisten Reisenden der Neuzeit, welche die Khanate Central-Asiens aus eigner Anschauung kennen, stimmen (im Gegensak zu dem was allgemein angenommen wird) in ihren Aussagen überein, daß die Frucht des Seiden-Maulbeerbaumes, sei es im frischen Zustande oder getrocknet, unter den Nahrungsmitteln der Eingeborenen einen wichtigen Plat einnimmt. Was uns selbst betrifft, schreibt J. van B. Bruffel in "Gardeners' Chronicle", so haben wir sie bisweilen in Klein Asien als köstliche Frucht kennen lernen, sie ist freilich kleiner als die des schwarzen Maulbeerbaumes aber ebenso saftig und viel süßer. Da man aber ben weißen Maulbeerbaum nur seiner Blätter wegen anbaut, macht man in Bezug auf die Früchte keine Auswahl und doch weisen solche von zwei nebeneinander stehenden Bäumen ebenso große Verschiedenheiten auf, wie zwischen einem Holzapfel und einem Newton Pippin zu sinden sind. Doch ist Morus alba richtig benannt? Wir besitzen von dieser Art seit mehr denn 50 Jahren eine schwarz- und rosafrüchtige Varietät und fanden auf der Insel Pesso (Japan) einen wildwachsenden Maulbeerbaum mit schwarzen Früchten, der sehr wie der ursprüngliche Vorfahre von M. alba aussah. Unsere Zweifel werden durch die Thatsache bekräftigt, daß man denselben als eine schon seit Jahrhunderten angebaute Pflanze nach Europa brachte und es ließen sich noch mehrere Beispiele anführen, die (unserer Ansicht nach) ähnliche Irrthumer zu Tage treten laffen.

Anemone japonica. — Wir sahen dieselbe nie wild wachsend, wissen aber, daß R. Fortune sie aus chinesischen Gärten erhielt und dauerte es nicht lange bis daß sie zu der unserer Ansicht nach typischen Anemone japonica elegans zurückehrte. Wir vermuthen dies aus dem

Grunde, weil die ältere Varietät viel schwächer ist, ihre Blumen eine Neigung zum gefüllt werden zeigen und die Blumenblätter in Form, Zahl und Größe sehr unregelmäßig sind, während A. j. olegans und Honorine Joubert viel größere Pflanzen sind, kräftiger wachsen und die regelmäßigen Blumen in beiden Varietäten vollständig gleich sind.

Spiraea palmata hat grade dieselbe Geschichte. Die rosarothe Barietät ist eine Gartenform, welche zu einem größeren, gewöhnlicheren, blasseren Typus zurückehrte, sobald man sie durch Samen sortzupflanzen versuchte. Es sei noch bemerkt, daß wir in Japan den weißen Wiesenbocksbart in ungeheuren Massen antrasen, jenem mit rosarothen Blumen

aber nur in Garten begegneten.

Chaenomeles (Pyrus) japonica wurde auch von chinesischen Gärsten eingeführt. Aussaaten wurden davon in ausgedehnter Weise von uns gemacht und einige sielen sehr gut aus. Nicht zwei ihrer Nachkomsmenschaft stimmen ganz überein, weder in der Farbe der Blumen, der Form und Größe der Blätter, dem Habitus, der Bestachelung 2c. Eine große Menge von ihnen wenden sich P. Maulei (Masters) zu, die wir als den Typus ansehen, auch unzweiselhaft wildwachsend in Japan gestunden haben, was von P japonica nie der Fall war.

Die einfache Camellie, welche man als die typische Form ansieht, ist desgleichen durch die Kultur sehr verändert worden, so daß sie bei unseren eigenen Sämlingen nie auf einmal zu der ursprünglichen wilden Camellie zurückehrt, deren Blumen kaum mehr geöffnet sind als jene

ber Lapageria rosea.

Die Wichtigkeit des Gießens bei spät bestellten Gemüsesorten. Wenn man mitten im Sommer noch Gemüsesorten säet oder pflanzt, welche bis zum Herbst noch eine befriedigende Ernte bringen sollen, so hängt der bessere Erfolg vielsach nur vom reichlichen Gießen während der ersten Woche der Wachsthumsperiode der betreffenden Gewächse mit ab. Zwei Wochen der heißesten Sommerzeit, in denen reichlich gegossen wird, tragen mehr zur schnelleren Entwicklung der Pflanzen bei, als vier Wochen bei Trockenheit vermögen, und zwei Wochen Vorsprung spielen oftmals dann im Herbst hinsichtlich einer befriedigenden Ernte eine große Rolle. (Deutsche Allg. Ztg. f. Landwirthschaft).

Der berüchtigte Londoner Nebel, über welchen namentlich auch die dortigen Gärtner ein Alagelied zu singen wissen, ist nach seinem Gewicht und Werth von Prosessor Chandler Roberts untersucht worden. Dieser Gelehrte kommt zu dem Ergebnisse, daß die tagtäglich über London schwebende Rauchmasse ein Gewicht von etwa 6000 Zentner besitzt und daß die Steinkohle, welche in diesem Rauche verloren geht, im ganzen Jahr einen Werth von 45000 000 Mark hat. Hierzu rechnet er noch 6000 000 Mark als mittelbaren Berlust für Transporte und Räumungskosten und bergleichen, sowie endlich 40000 000 Mark als jährlichen Betrag des Schadens, den der raucherfüllte Dunstkreis verursacht. Alles in allem bedeutet also der Londoner Rauch einen jährlichen wirthschaftlichen Berzlust von ungefähr 90000 000 Mark.

Der Maulbeerbaum von Tonquin. In einer der letzten Nummern des "Garden" spricht Herr Gobefrop von einem neuen, für die Seidenindustrie wichtigen Maulbeerbaum. Derselbe erreicht nur eine Höhe von 4—5 Fuß und sterben die Stämme jedes Jahr ab. Bier Blatternten können von einem Baume alljährlich gewonnen werden. Es wäre in Anbetracht ihrer Wichtigkeit sehr zu wünschen, daß die Pflanze botanisch bestimmt würde, da es sich höchst wahrscheinlich nicht um einen

ächten Maulbeerbaum handelt.

Solanum pensile. Ein sehr hübsch blühender Schlingstrauch fürs temperirte Gewächshaus oder auch Warmhaus. Die Blätter sind lanzettlich, dunkelgrün, 2—4 Zoll lang; die Triebe winden sich und die in großen, lockeren, endständigen, herabhängenden, etwa 1 Juß langen Trauben stehenden Blumen halten etwa 1 Zoll im Durchmesser und zeizgen eine tiefblauspurpurne Färbung mit gelbem Auge Da diese Art von Demerara bei uns erst im Spätherbst zu blühen ansängt, dürste sie einen doppelten Werth besitzen. Es giebt noch zwei andere für unsere Häuser sehr geeignete Schlingsträucher unter den Nachtschattensarten nämlich: Solanum Wendlandi und S. jasminoides, doch dürste

die obengenannte entschieden die hübscheste von ihnen sein.

Roscoea purpurea. Man wird sich darüber wundern, schreibt ein Correspondent im Garden, daß diese Scitamines seit Jahren in Kew im freien Lande kultivirt wird und sich seit Jahren als vollständig hart erwiesen hat. Sie sindet sich im Himalaya, kommt dort mit Rhododendron, Deodar-Cedern und Primeln vereint vor, nimmt aber auch ihren Weg hinunter dis fast zu den Wendekreisen. Auf gleiche Weise bequemt sie sich in der Kultur verschiedenen Bedingungen an, denn sie gesdeiht gleich gut im Warms und Kalthause wie im freien Lande. Sie hat lange, sleischige Wurzeln, einen dem Ingwer nicht unähnlichen Wurzelstod und tragen die sußhohen Triebe endständige Köpse von hübschen dunkelpurpurnen, etwa 1½ Zoll im Durchmesser haltenden Blumen, die an jene von Hedychium ober Alpinia erinnern. Die Pflanze beansprucht das ganze Jahr hindurch viel Wasser, liebt eine sonnenreiche Lage und einen schweren Voden.

Das Halten von Pflanzen im Schulzimmer, deren gutes Gedeihen darin und den Nugen derselben als Luftverbesserer. Ueber dies Thema hielt Herr Obergartner Keller-Bunzlau in einer ber letzten Sit. des Liegniger Gartenbau-Bereins einen anregenden Bortrag. Einleitend wies der Herr Vortragende auf die Fortschritte hin, welche die Gartenkunst, und zwar sowohl die bildende, als auch die allgemeine Gärtnerei, in der Neuzeit gemacht hat, und ging dann zur Besprechung der Zimmergärtnerei über, welche zwar der beschränkteste Zweig der Gärtnerei ist, die aber zu der Eptdeckung führte, daß Blattpflanzen die Luft in Zimmern verbessern. Professor Virchow hat diese Thatsache schlagend nachgewiesen und auch Vorschläge gemacht, wie man durch bas Halten von Blattpflanzen die Luft in den Schulzimmern verbessern tann. Dan hat diefer Unregung jedoch nicht die Aufmerksamkeit entgegengebracht, die sie verdient, und so hat sich die Sache im Sande verlaufen. Der Herr Vortragende theilte mit, wie er seit Jahren für die Sache interessirt gewesen sei, daß er mit Erlaubniß seiner Herrschaften schon in verschiedenen Schulen Pflanzen aller Art, namentlich aber Blattpflanzen aufstellte, daß er aber in den meiften Fällen nach taum einem halben Jahre die Pflanzen in fast todtem Zustande zurückerhielt, nur in einem Falle habe er die Freude gehabt, daß dieselben geradezu herrlich gediehen seien; mit Absicht habe er neben den leicht zu cultivirenden Gewächsen, auch im Zimmer schwer gedeihende Pflanzen, wie Farne, Eri= ten 2c. mit ausgewählt, aber auch diese hätten sich vorzüglich entwickelt; Redner meint deshalb, daß deren Gedeihen bei geeigneter Pflege fast in jedem Schulzimmer gesichert sei, es komme beshalb besonders darauf an, Lust und Liebe für deren Pflege und Cultur zu wecken, der vortheilhafte Einfluß, den dieselben durch Absorbiren großer Mengen Kohlensäure und die Ausströmung des Sauerstoffs haben, sei zur Verbesserung der Luft im Schulzimmer von unschätzbarem Werthe. Der Redner sprach auch den Wunsch aus, daß die Herren Lehrer ihre eigenen Topfgewächse im Soulzimmer aufstellen möchten und betonte in Sonderheit, wie der Sinn und die Liebe des Kindes für Blumenzucht dadurch geweckt werden würde; Pflanzen mit stark duftenden Blüthen dürfen selbstverständlich nicht auf= genommen werden. Der Vortragende schloß mit dem Wunsche, daß seine Anregung Erfolg haben möchte, und erklärte sich bereit, bei etwaigen Versuchen mit Rath und That beizustehen. In der darauf folgenden Debatte entgegnete Herr Lehrer Schmieblich-Pfaffenborf, daß sich dies practisch nicht durchführen lasse, weil drei Factoren dagegen wirken und zwar in erster Linie der starke Temperaturwechsel, denn gleich nach Schluß des Unterrichts würden im Sommer wie im Winter alle Fenster geöffnet und bei Beginn wieder geschlossen, in zweiter Linie auch der riesige Staub und in britter endlich ber Mangel an Licht und Raum; von 100 Schulzimmern hätten 90 zu wenig Licht. Herr Lehrer Görlitz bemerkte außerdem noch, daß in Stadtschulen nach Schluß des Unterrichts der Lehrer sich um das Schulzimmer nicht mehr fümmert, weil dann der Rastellan seinen Functionen in demselben nachgeht.

Polygonum orientale fol. varieg. Von E. Sprenger in San Giovanni à Teduccio, Italien. Dieser Knöterich ist eine der schönsten, panachirtblättrigen Pflanzen, welche mir bekannt sind. Bekanntlich ist P. orientale einjährig, stammt aus Asien und auch wohl Amerika und selbst Neu-Holland, und nicht einsach aus dem Orient, wie der Speciesname andeutet und wie man vielsach liest; sie ist eine mehrere Meter hoch werdende, höchst malerische Species, deren Cultur, wie es scheint, neuerdings etwas vernächlässigt wird. Durch diese prächtige Form hosse ich dieselbe wieder etwas mehr in Erinnerung zu bringen und eine ans

genehme Abwechslung zu bieten.

Polygonum orientale mit weiß panachirten Blättern und rosenstothen oder carminrothen Blüthenähren ist in den Municipalgärten Roms entstanden und als solche interessant, weil sie die erste Neuheit im Pslanzenreiche sein dürste, die die junge aufstrebende Metropole des Königreichs uns bietet. Sie wird so hoch als ihre Stammpslanze, erreicht dieselben Dimensionen und verlanzt dieselbe Cultur. Ihre sehr großen Blätter erreichen eine Länge von 30 Cm. und eine Breite von 18–20 Cm. Sie sind gelblichweiß oder reinweiß gesteckt, gestammt und gestrichelt; manchmal ist die Hälfte des Blattes ganz weiß. Sie halten sich voll-

kommen trok ihrer Zartheit in der glühenden Sonne und versengen nicht, besommen auch keinerlei Flecke. Die Pflanze blüht dazu den langen Sommer ununterbrochen und ist somit eine Gruppen- und Decorationspflanze allerersten Ranges. Will man sie sehr schön haben und lange vollbelaubt erhalten, so gebe man ihr reichliches Wasser. Ja, obwohl sie in jeder Lage und in jedem Erdreich gut sortkommt, sollte man sie doch nur in der Nähe des Wassers pflanzen und gruppiren, wo sie nicht allein viel schöner wird, sondern sich auch prächtig ausnimmt. Es schadet ihr nicht, wenn sie zur heißen Jahreszeit ihren Fuß im Wasser badet. Ganz jung und bei kalter Witterung ist sie natürlich gegen zu viel Nässe empfindlich.

Ihre Samen keimen leicht bei genügender Feuchtigkeit, und die junsgen Pflanzen wachsen ebenso schnell heran als diejenigen der grünen Pflanze. Sie ist in keiner Hinsicht schwächlich und trok ihrer Blutarsmuth kraftvoll und blühend. Ihre Samen kommen seitens unserer Firma im August in den Handel. (Fruchtgarten).

Siniges ans dem Blumenhandel. Die holländische Tulpenmanie, welche besonders in den Jahren 1634—37 in Blüthe stand, ist immer für etwas ganz Außergewöhnliches gehalten worden, weil man sür eine Tulpenzwiedel, die vielleicht gar nicht existirte, Tausende von Gulden bot. Wir haben aber auch in neuerer Zeit einige recht hohe Summen zu verzeichnen, die für eine Pflanze gezahlt worden sind. Allerdings haben die so theuer bezahlten Pflanzen sür den Besitzer zuweilen wirklich einen so hohen Werth. Die Liebhaberei sür getriedene Rosen hat in neuerer Zeit sehr zugenommen, so daß größere Rosentreibereien entstanzden sind. Wenn nun eine zum Treiben und zum Verkause ganz vorzüglich geeignete neue Sorte gezüchtet wird, so wird diese einen hohen Werth repräsentiren. In der Wiener Gartenzeitung sind verschiedene derartige Fälle zusammengestellt.

So soll z. B. der Handelsgärtner Topf in Ersurt seiner Zeit für die Originalpslanze der Magnolia Lenné nehst drei oder vier Ablegern 10000 Lire (8000 Mark) und Lenné nehst drei oder vier Ablegern Jahre für eine Zwiebel mit einigen Brutknöllchen des ersten halbgefüllten Gladiolus 1000 Franken (800 Mark) bezahlt haben. Die Geschichte der 5000 Dollar-Rose, W. F. Benett, ist ja noch in Aller Gedächtniß. Noch höher bezahlte der amerikanische Särtner Elliot die Puritan-Rose, deren gesammten Stock er mit 18 000 Dollar (75 600 Mark) bezahlte. Neuestens haben die Särtner Pitscher und Manda für das Chrysanthemum Mrs. Alpheus Hardy 18 000 Dollar gegeben; für ein Chrysanmum Mrs. Alpheus Hardy 18 000 Dollar gegeben; für ein Chrysan-

themum jedenfalls eine recht anständige Summe.

In Bezug auf die Orchideen-Verkaufspreise steht die am 3. Mai stattsgehabte Orchideen-Versteigerung der Duplikate des Orchideen-Liebhabers Lee in Leatherhead einzig da. Die vorzüglichsten Exemplare erzielten sa-belhaste Preise; man könnte sagen, daß manche davon, wenn sie von der Erde befreit worden wäre, ihrem Gewichte nach mit Wurzeln, Blättern und Blüthen schwerer als mit Gold aufgewogen wurde. So z. B. ist das äußerst seltene Cypripedium Stonei platytoenium von der Firma Beitch um den enormen Preis von 310 Guineen, etwa 6650 Mark, ans

gekauft worden. Es war dies nur eine kleine Pflanze mit einem Blumenstiele, an dessen Basis sich drei junge Triebe zeigten, die etwa 4 Em. lang waren; es ist eben eine Pflanze, dessen Schönheit noch durch ihre Seltenheit übertrossen wird. Cattleya Trianas Osmanni, eine Barietät von außerordentlicher Schönheit, war in drei Pflanzen getheilt und bildete 3 Verkaufsobjekte, die zusammen 17 Scheinknollen und 3 Triebe zählten. Diese 3 Pflanzen wurden dei der Versteigerung ebenfalls Herrn Beitch für die Summe von 250 Guineen zugeschlagen. Ebenso erward er die beiden zum Verkause gelangenden Exemplare von Cattleya Trianas var. Lesana, eine prachtvolle Abart mit 18 Knollen und drei Austrieben für den Preis von 280 Guineen. Auch ein Exemplar von Laslia della mit 6 Scheinknollen wurde von Beitch mit 180 Guineen erworden, so daß eine der Knollen auf 643 Mark zu stehen kam. — Aehnliche Bersteigerungen haben im Spätsommer auch in London und New-Port stattgefunden, wo ebenso hohe Preise gezahlt wurden.

Am 16. November, als Sander sein neuestes Cypripedium Elliotianum zur Versteigerung brachte, kaufte Beitch hierbei eine Varietät des bekannten und überall gezogenen Cypripedium insigne var. Sanderae mit nur einem Triebe und einer Blume für 71 Guineen.

(Landw. Post.)

Hygieinische Bedeutung des Connenlichtes. Es ist längst bekannt, daß die Sonne den Erdgeborenen nicht nur ihre physikalischen Wirkun= gen, Licht und Wärme, zu Gute kommen läßt, sondern mittelbar auch auf Körper und Geift selbst einen segensreichen Einfluß ausübt; Jeber hat es an sich selbst schon erfahren, daß er an sonnigen Tagen froh und heiter gestimmt wird, während man sich an trüben Tagen ernst und gedrückt fühlt. Ebenso kann man beobachten, daß unter dem Mangel des natürlichen Lichtes die Entwickelung namentlich die des kindlichen Körpers Kinder, die in lichtarmen, besonders Hof- und Kellerwohnungen aufwachsen, haben in der Regel ein blaffes, kränkliches Aussehen. Diese Thatsachen weisen deutlich auf eine hygieinische Bedeutung des Sonnenlichtes hin, die unlängst Prof. Dr. Uffelmann-Rostock in einem Aufsatz näher erläutert hat, aus dem wir das Wesentlichste hier im Auszuge mittheilen wollen. Durch Molleschot in Rom ist zuerst festgestellt worden, daß der thierische Körper im Licht mehr Rohlensäure ausscheidet und dementsprechend auch mehr Sauerstoff aufnimmt als im Dunklen; ebenso konnte er im Licht eine größere Reizbarkeit der Merven und bohere Leiftungsfähigkeit der Muskeln beobachten. Durch diese Umstände wird eine all gemeine Steigerung des Stoffwechsels herbeigeführt. Diese hat man nicht nur der physiologischen, sondern zum Theil auch der chemischen Wirkung der Sonne zuzuschreiben, besonders den blauen und violetten Strahlen, auf deren Einwirkung auch die Bräunung der Hautfarbe in sonnigen Gegenden, die Bildung von Sommersprossen und dergleichen zurückzuführen ift, während andererseits die grau-gelbliche Hautfarbe der Estimos, die man auch bei Theilnehmern von Polar-Expeditionen am Schluß der langen Bolar-Nacht beobachten kann, durch den Mangel der chemischen Lichtwirfung der Sonne entsteht. Des Weiteren wirkt eine geringe Menge von Licht schädlich auf das Auge, das stärker

angestrengt werden muß.

Das Sonnenlicht trägt zur Reinhaltung der Luft bei, indem es den Stoffwechsel der grünen, dlorophyllhaltigen Pflanzentheile beeinflußt. Durch beren Arbeit wird die Atmosphäre von der giftigen Kohlensäure befreit, welche sich sonst in steigender Menge ansammeln würde, und sie giebt ihr den lebenswichtigen Sauerstoff zurück. Auch in der Weise wirkt bas Sonnenlicht luftreinigend, daß es die Oxydation der in ihr vorhanbenen organischen Stoffe und damit ihre Beseitigung fördert. So ist z. B. der muffige Geruch, welcher in den Wohnräumen so unangenehm berührt, in Nordzimmern stärker und hält sich dort länger als in Süd= zimmern, die von der Sonne beschienen werden. Endlich tödtet das Sonnenlicht gewisse Mitroorganismen, einzelne sogar schon in ihren Reimen, wie die Milzbrandsporen, den Soorpilz und andere; Lymphe, welche wirksamen Impfstoff enthält, verliert, im Licht aufbewahrt, ihre Kraft. Der gefürchtete Hausschwamm (Merculius lacrymae) entwickelt sich lebiglich im Dunkeln, im Stadium des eigentlichen Wachsthums verträgt er das Licht nicht, erst in dem der Fruchtbildung sucht er es auf, dringt zwischen ben Balken hervor und bildet seine Reime. Der Einfluß des Mangels an Sonnenlicht auf die Entwickelung von Krankheiten ist in Rostock durch eine Statistik über die dort in fremder Pflege untergebrachten Kinder festgestellt worden. Von 98 solcher Kinder litten 12 an Strophulose, dieser Vorstufe der Schwindsucht, von denen 4 in Kellerräumen, 5 in dunklen Hofräumen wohnten, welche der Sonne keinen Butritt gestatteten. Auf ebendiese Ursache wird die Entstehung der Mas laria namentlich in Italien, dem classischen Boden dieser Krankheit, zu= rudgeführt. Das satirische Sprichwort: "Wohin die Sonne nicht kommt, kommt der Arzt", gilt dort ganz besonders in Bezug auf die Malaria. Auch in unseren Colonien in Kaiser-Wilhelmsland hat Dr. Schellong das häufige Auftreten von Malaria auf den Mangel an direktem Sonnenlicht in den Wohnhäusern zurückgeführt. (B. Z. des Hamb. Cor.)

Der Maulwurf ift an manchen Stellen eine recht unbequemer Gaft, und keinem Gartenbesitzer ist es zu verdenken, wenn er ihn von seinem Schmuckrasen, aus den Teppichbeeten und vor allem aus den Mistbeettäften verdrängt, wenn er ihn sogar vernichtet. An Plätzen aber, wo er nicht zu großen Schaben anrichtet, lasse man ihn ruhig gewähren. Jahren schon suchte ich mich darüber zu informiren, ob der Maulwurf Pflanzenwurzeln verzehre, und kam zu dem Resultate, daß ein in einen Kasten gesetzter Maulwurf pro Tag (24 Stunden) durchschnittlich 80 bis 90 Regenwürmer, 90—100 Engerlinge verzehrt. Rechnet man nun 180 berartige Tage pro Jahr, so macht das 16,200—18,000 Engers linge, ein Grund also, um ihn in jedem Obstgarten und an anderen Stellen, wo er nicht allzuviel schadet, zu dulden. Möge man ruhig an= nehmen, daß der Maulwurf nur da seine unterirdischen Jagden abhält, wo er sein Wild findet, und dieses Wild: Engerlinge, Drahtwürmer 2c. schabet bebeutend mehr, wie ber Jäger. Zwei Maulwürfe wurden bei meinen Beobachtungen in einen Kaften gesetzt und erhielten keine Würmer, sondern nur 20 Carotten und 50 Salatwurzeln im Strumke. Am drit=

ten Tage war der schwächere von dem stärkeren aufgezehrt, am 8. Tage war der stärkere verhungert, Carotten und Salatwurzeln aber noch vollständig unberührt. Ein anderer Beobachter, ein Herr Fr. Koch in Auinsgen, brachte einen Maulwurf und zwei sehr schädliche Scheermäuse, ein Schrecken aller Obstzüchter, in einen Kasten; am nächsten Morgen waren beide Scheermäuse erwürgt und eine davon bis auf den Schädel verzehrt. Welche Schlachten mag der schwarze Ritter unter der Erde schlagen, wie viele schädliche Säugethiere aus dem Mäusegeschlecht mag er vernichten? Darum: Schonet den Maulwurf da, wo er nicht zu großen Schaden anrichtet, denn er ist Euer treuester Gehilse bei der Vertilgung schädzlicher Thiere.

Daß die Buche weniger der Blitzefahr ausgesetzt sein soll, als die Giche, sucht Lehrer Wückert in Bischofsheim nach der "tägl. Rundschau" folgendermaßen zu erklären: Die Blitzgefahr der Waldbäume ift abhängig von der relativen Höhe, von dem durch größeren und gerin= geren Saftreichthum bedingten Leitungsvermögen und von der elektrischen Spannung. Die Haare, welche die Blätter und Blattstiele der Rothbuche bedecken, lassen eine ftarte elektrische Spannung in der Rothbuche nicht aufkommen, indem sie als unzählige Spiken, die sich während eines Gewitters in dem Baume etwa sammelnde Elektricität zum großen Theile ausströmen. Abwechselnd auf den Conductor einer Elektrisirmaschine gesteckte Eichen- und Rothbuchenzweige, durch eine gleiche Bahl Umbrehungen elektrisirt, zeigten sowohl an den sogleich als auch an den nach bestimmten Zeiträumen durch einen Ueberträger entnommenen Elektricitätsmengen, daß die Spannung im Eichenzweige eine doppelt so große war und sich auch längere Zeit erhielt, als in dem Rothbuchenzweige. Ein einzelnes dem Conductor aufgestecktes Blatt der Rothbuche verminderte die Spannung desselben um eine bestimmte Menge in für= zerer Zeit, als ein aufgeftecttes Eichenblatt.

Der Pariser Sartenbaucongreß und die Becner Convention. Am 19. August d. J. trat in Paris ein internationaler Gartenbauconsgreß zusammen, der am ersten Tage aus 227 Mitgliedern bestand und ein Bureau, bestehend aus einem Ehrenpräsidenten, einem Präsidenten, einem General-Secretär, neun Vicepräsidenten und acht Secretären, ernannte. Es besanden sich darunter sast nur Angehörige lateinischer Völster, von Deutschen nur Dr. E. v. Regel aus St. Petersburg, Fischer v. Waldheim aus Warschau und Csullik aus Wien, sürstlich Liechtensteinsicher Hofgärtner, von Geburt ein Böhme.

Die Erfolge des Congresses sind von keiner großen Bedeutung. Am zweiten Tage wurde die Discussion der vierten Programmfrage auf die Tagesordnung gesetzt.

"Revision de la convention phylloxérique de Berne".

Die Herren Lamare und Dauvesse aus Orleans stellten nun sofort den Antrag auf gänzliche Unterdrückung dieses Vertrages, während Dr. Ohlsen, ein italienischer Theilnehmer, nur die Abänderung desselben verslangte.

Her Guerreiro aus Lissabon sprach den Wunsch aus, daß diese Frage

noch bes Längeren studirt werde, bevor man eine so schwere Entschei-

dung treffe.

Herr Jamin aus Bourg-la-Reine proponirt, daß dieser Vertrag nur in jenen Theilen aufrecht erhalten werden sollte, welche über die Behandlung der Weinrebe und deren Transport Bestimmungen enthalten, daß dagegen alle anderen Vorschriften, die sich auf was immer für Gesgenstände beziehen, als ungiltig aufgelassen werden sollen.

Die Herren Lamare und Dauvesse schließen sich diesem Antrage an

und wird derselbe sodann einstimmig angenommen.

Ueber Antrag des Präsidenten Senator Leon Say wird die "Nationale Gartenbaugesellschaft von Frankreich" mit der Ausführung dieses Beschlusses beauftragt. — g.

Wetter-Voraussage. Herr G. Lamprecht, Oberlehrer am Gym-

nasium zu Bauten, hat uns folgende Mittheilung zugehen lassen:

"Da die von mir vorausberechnete und im Voraus bekannt ges machte Hitze des Mai und Juni sowie die Kälte des September wirkslich eingetreten ist, so nehme ich an, daß die Grundlagen meiner Rechenung richtig sind und theile hiermit weitere Ergebnisse mit. Darnachist zu erwarten:

1889 November: wärmer als der Durchschnitt,

December: durchschnittlich,

1890 Januar: starke und ausgebehnte Schneefälle und darauf an-

haltende strenge Kälte,

Februar: durchschnittlich, März: etwas unter Mittel,

April: warm } mit Gewittern,

Juni: heiß mit sehr starken Gewittern.

Juli: kalt mit Landregen,

August: etwas unter mittelwarm,

September: durchschnittlich,

Oktober: wärmer als ber Durchschnitt,

November: wenig wärmer als der Durchschnitt,

December: wärmer als der Durchschnitt.

Amerikanische Gurken im Winter. Einer der größten Gurkensüchter in Amerika ist Herr Rawson in Arlington bei Boston. Derselbe hat mehrere Gewächshäuser, die er ausschließlich zur Gurkenzucht verwendet. Die Ranken werden so gezogen, daß sie etwa einen Fuß vom Glase an einer Vorrichtung sich hinwinden. Er erntet oft an einem Tage 2000 Früchte, welche er das Stück mit ungefähr 30 Cts. durchsschnittlich verkauft. Die Häuser werden mit Dampf geheizt. Sobald nun mitten im Winter die Gurken Blüthen ansetzen, wird ein Vienensstock in jedes Gewächshaus gebracht, damit die Vienen die Blüthen des sruchten. Ansangs versuchen einige Vienen gegen die Fensterscheiben zu fliegen, allein sie gewöhnen sich bald an die neuen Verhältnisse, sliegen von Blume zu Blume und kehren wieder in den Stock zurück. Mitsunter kommt es jedoch vor, daß dies oder jenes Volk nicht so recht arsbeiten will. Sobald man das bemerkt, wird es durch ein anderes ers

sett. Am kältesten Wintertage, wenn nur die Sonne scheint, hört man das fröhliche Gesumme der Bienen, von Blume zu Blume sliegend, im Gewächshause Ohne die Bienen wäre es nach Aussage des Besitzers gar nicht möglich, in so reichlicher Fülle im Winter Gurken zu ziehen.

Große Beilchenculturen. Im Dorf Alfter bei Bonn, welches gegen 2000 Einwohner zählt, wird das Beilchen in großer Menge gezogen. Wie die "Erf. Justr. Gartenz." bemerkt, sind es nicht nur Gärtner, sondern auch Gartenbesitzer, welche sich nebenbei mit der Cultur dieser Pflanze befassen. Im Sommer stehen die Beilchen im freien Lande, im Späthherbst und Winter pflanzt man sie aber in Wistbeete, um von ihnen im Winter Blumen zu ernten. Gegen 1000 Mistbeete werden hierzu benutzt. Der Absatz der Beilchenblumen sindet nach den größeren Städten statt.

Eine schwarze Teppichpflanze. Eine neue schwarze Alternanthera ist als Sporttrieb von der so bekannten Altern. paronychoides major in Newport, Rhode. Island, in Amerika entstanden und wird, wie die "Il. Flora" berichtet, von Hans Nielson in Sct. Josee Mo. verbreitet Die Färbung, wenn sie sich im Freien in der Sonne vollständig ausgeprägt hat, sieht aus wie ein frisch geschwärzter und polirter Eisenosen, glänzend schwarz! Zur Teppich= und Bandgärtnerei eine Pflanze, die

bisher noch nicht ba war.

Eine neue frühreifende Tranbenforte. In der letten Woche, schreibt "Garden and forest" vom 4. September b. J., besuchten die vorzüglichsten Obstzüchter der mittleren und Neu-England-Staaten die Gärten von Stephen Hopt's Son in Neu-Canaan in Connecticut, um die von dieser Firma neu eingeführte Green Mountain Grape (also etwa Grüneberg=Traube) zu studiren. Diese Sorte ist sehr starkwüchsig und trägt im Ueberflusse weiße, ober vielmehr grüne, große, geschulterte Trauben, welche am zeitlichsten von allen Trauben reifen. Die Beeren sind vergleichsweise klein, von gutem Geschmack und dünner Haut. Wenn man in Betracht zieht, daß das heurige Jahr in Amerika für Trauben kein gutes Jahr war und die Gegend von Neu-Canaan sich dem Boden und Klima nach nicht gut zur Weincultur eignet, waren die Besucher äußerst günstig gestimmt über die Qualität und Zukunft dieser Sorte, die sie als eine äußerst werthvolle Zugabe zu der frühesten amerikanischen Traubenvarietät erklärten. gy.

Bur Bertilgung von Moos im Rasen ist eine Lösung von Eisenvitriol im Wasser mit Nutzen verwendbar. Moos ist einer der größten Feinde eines schönen üppigen Gartenrasens und ertragreicher Wiessen, denn es schwächt den Graswuchs ganz ungemein. Ist es auch möglich, durch frästiges Düngen den Graswuchs zu stärken, durch frästiges Bearbeiten mit der Wiesenegge oder Dornbündeln den Wuchs des Moosses so zu schwächen, daß es vom Grase unterdrückt wird, so bietet doch der billige Eisenvitriol ein bequemes und sicheres Vertilgungsmittel. Man rechnet pro Ar 1 Ag. Eisenvitriol, löst diesen in 20 Liter Wasser und begießt die vom Moose inficirten Rasenpartien. Sollte nach ca. 14 Tagen das Moos nicht völlig abgestorben sein, so wiederholt man das Begießen zum zweiten Male. Eisenvitriol ist für Moos reines Gift

und stärkt nebenbei den Graswuchs so ungemein, daß seine Anwendung auch nach dieser Richtung hin sehr zu empfehlen ist. B. L. R.

Ein neuer Obstfeind. Bis jett hielt man die Baumwanzen für recht nütliche Thiere, weil sie massenhaft Raupen durch "Aussaugen" vernichteten. In Werder bei Potsbam und, wie uns von sehr zuverlässiger Seite mitgetheilt wurde, auch in Guben, zwei nordbeutschen hervorragenden Obstproductionsorten, fand man in den letzten Jahren einen ziemlich hohen Procentsat Birnen, beren eine Seite einen Stich zeigte, mit einer schwarzen Röhre umgeben, bestehend aus fast verholzten Zellen und bis zum Kernhause reichend. Gleichzeitig blieb diese Seite so auffallend im Wuchse zurück, daß die Frucht verkrüppelt erschien, und als Tafelobst schon darum teine Berwendung finden konnte, weil die ganze angestochene Hälfte mehr ober weniger holzig und ohne jeden Wohlgeschmack war. Durch berartige Früchte wurde der Reinertrag, die Rentabilität der Birnenpflanzungen ganz beträchtlich geschädigt. Recht lange blieb diese Erscheinung, welche unbedingt auf den Einfluß eines schädigenden Insectes zurückgeführt werden mußte, ohne Aufklärung, bis man in diesem Rahre beobachtete, bag der Stich von einer Wanze berrührte, die wir als "Pentatoma rusibes" (Rothbeinige Baumwanze) bestimmten, welche von Leunis in seiner "Synopsis des Thierreiches" wie folgt beschrieben wird: "P. rufibes, gelblich oder röthlichbraun, Spike bes Schildchens, Fühler und Beine roth, 5", oft an Baumstämmen um= herkriechend und durch Aussaugen von Naupen in Forsten nützlich." Will man nicht annehmen, daß die Wanze auch vom Safte der Birnen lebe und darum dieselben ansteche, so könnte man eine Erklärung nur darin finden, daß sie das Fleisch der kleinen Birne aus dem Grunde durchsteche, um eine in ihrem Kernhause befindliche Obstmade (Raupe) des Apfelwicklers (Tortrix pomona) zu erreichen und auszusaugen. Sollte das aber der Fall sein, so wäre es schwer erklärlich, daß sie nicht auch die jungen Aepfel angreift, in welchen sich jene Maden ebenfalls finden. Zmmerhin ist es dringend geboten, das Treiben jener Wanzen genau zu beobachten. Bu diesen Beobachtungen, deren Resultate wir zu veröffent= lichen bitten, wollen biese Zeilen anregen.

B. L. Rühn im Fruchtgarten.
Gesetzum Schutze des Enzians. Die Enzianpflanze, deren Wurzel nicht nur in der Heilfunde sehr geschätzte Verwendung sindet, sondern auch zur Bereitung eines im Gebirge sehr beliebten und gut bezahlten Branntweines dient, wird durch die Art des Sammelns ihrer Wurzeln, welches vor Eintritt der Blüthezeit erfolgt, in ihrer Fortpflanzung geshindert. Der Salzburger Landtag hat, um die gänzliche Ausrottung hintanzuhalten, einen Gesetzentwurf angenommen, welcher versügt, daß nur jene Wurzeln gegraben werden dürsen, deren Durchmesser am Wurzelhalse mindestens 2 Em. beträgt. Da diese Stärke einer dreijährigen Pflanze entspricht, so wären der Pflanze zwei Samenjahre erhalten.

Kohl als Leuchtmaterial. Der Kohl hat neuestens eine ungeahnte Verwendung gefunden. Nach dem "Science Gossip" verwendet eine Virminghamer Firma, welche sich mit der Erzeugung von Kohlenstiften

für die jetzt so verbreitete elektrische Beleuchtung beschäftigt, hierzu nur Kohlblätter. Sie sucht deshalb große Quantitäten und ladet Gemüse-züchter en gros ein, ihr Anträge zur Lieferung zu stellen.

## Einige Mittheilungen über die Flora in Oneensland.

In einer der letzten Nummern des Globus erschien ein interessanter Auffatz:

"Oneensländer Pflanzen- und Thierleben."

Folgende Notizen sind demselben entlehnt und sollen einige ergänzende Bemerkungen aus den F. von Müller'schen Schriften beige-

fügt werden.

Bei dem Mangel an strengen Naturgrenzen innerhalb des australischen Erdtheils kann es nicht befremden, daß die Flora und Fauna der
verschiedenen Gegenden desselben zahlreiche Formen mit einander gemein
hat, und daß die meisten Formen wohl specifisch australisch, nicht aber
specifisch queensländisch oder specifisch west- oder südaustralisch genannt
werden können. Bon dem Pflanzen- und Thierleben der benachbarten
Erdräume ist das australische scharf unterschieden, und auf diese Thatsache vor allen Dingen hat man ja bekanntlich die Theorie ausgebaut,
daß Australien bereits seit den mesozoischen Zeiten ein gesondertes Dasein geführt hat oder mit anderen Worten, daß es der selbständigste unter den sogenannten Erdtheilen ist.

Auch die Queensländer Flora ist im allgemeinen noch streng australisch zu nennen, und die meisten Pflanzenarten, welche seine Wälder und Steppen zusammensehen, kommen auch in Neu-Süd-Wales und Nord-australien, sowie sogar auch in Victoria und Südaustralien vor. Unter dem anderen klimatischen Regime — von heißerer Tropensonne bestrahlt und von reicheren Niederschlägen befruchtet — entwickeln sie sich nur in der Regel üppiger und in dichteren Beständen. Eine beträchtliche Zahl von Arten, man kennt gegenwärtig etwa 500 — gehört zugleich den südsostassischen Inseln und Halbinseln an, und durch sie bildet Queensland im terrestrischen Organismus ein Uebergangsglied zwischen Australien und Assen. Am häusigsten begegnet man den asiatischen Formen selbstwerständlich im Norden des Landes, also auf der York-Halbinsel. Dort sanden die fremden Einwanderer aus dem Pflanzenreiche eben die besten Boraussehungen ihrer Acclimatisation.

Die dominirenden Bäume sind auch in Queensland die Eucalypten, sowohl was die Stattlickeit ihres Wuchses, als auch was ihre Artenund Individuenzahl anbetrifft. Zugleich ist diese Gattung auch für Queensland ebenso wie für die übrigen australischen Kolonien weitaus die praktisch wichtigste, indem sie außer zu den verschiedensten Zwecken geeignetes Nutholz auch Harz, Del u. s. w. liefert. Die Höhe dieser Bäume überschreitet auch in Queensland bisweilen diesenige eines stattlichen Kirchthurmes (300 Juß), und an dem Johnston Flusse sindet sich ein Koloß, der an 55 Juß Höhe noch einen Umfang von 88 Juß hat. ("Andere Eucalyten treten an die Stelle der Arten des Südens, bleiben

aber in Riesenhöhe meist hinter jenen zurück. Eucalyptus siderophloia, E. crebra. E. paniculata, E. hemiphloia, E. tereticornis liesern das dauerhafteste Bauholz und eine Art, E. microcorys ist durch die bedeustende Aussonderung einer Biscin-Substanz und die Menge ätherischen Oeles in den Blättern ausgezeichnet. Eine Barietät von E. maculata (citriodora) und eine Abart von E. crebra (Staigeriana) sind durch citronendustendes Laub bemerkenswerth." Bon den zwischen 150–160 bekannten Arten der Gattung dürsten gegen 40 in Queensland vorskommen.)

Nächst den Eucalypten spielen auch in den Queensländer Forsten die Proteaceen und Casuarinen mit ihren schmalen lederartigen Blättern die Hauptrolle. ("Die reiche Mannigsaltigkeit der Proteaceen Ostsaustraliens, unter welchen besonders die Grevillea-Arten durch ihre Schönheit hervorragen, beschränkt sich in den tropischen Breiten auf eine viel geringere Zahl, die aber ost Baumhöhe annehmen, wie alle Glieder dieser schönen Familie aus den Gattungen Helicia, Buckinghamia, Cardwellia etc. Nüsse liesert Macadamia ternisolia"). Auch die Akazien und Myrthengewächse sind zahlreich, namentlich auf dürrem Boden. (Bon den 300 besannten und gut charakterisirten Arten der Gattung Acacia dürsten etwa 80 in Queensland vorsommen). Einen sehr grossen Raum nehmen serner die Araucarien, die Kauri-Fichten, Dammara rodusta, die Eppressensichten, Callitris und die Eedrelen, Cedrela australis, ein.

Der Flaschenbaum Nord-Queenslands, auch Gichtstamm-Baum genannt, erinnert mit seinem mächtigen Stamme in gewisser Weise an den afrikanischen Affenbrotbaum. ("Die trockeneren Inland Strecken besitzen manche Eigenthümlichkeit in ihrer Begetation, und diese sind am ausbruckvollsten entwickelt in einer, aber nur auf Nordwest-Australien beschränkten Adansonia (A. Gregorii), wo dieser Baum dieselbe kolossale Schwalung des Stammes annimmt, als der berühmte Affenbrotbaum von Afrika (A. digitata), ein Aussehen, welches wohl auch die andere Gattungsverwandte (A. madagascariensis) theilen mag Durch ganz kurze Fruchtstiele ist A. Gregorii von A. digitata sehr verschieden. sere tropische Flora führt Adansonia Gregori auch das ungewöhnliche Bild eines Baumes mit jährlich hinfälligen Blättern, also das eines periodisch laublosen Baumes vor, eine Charakteristik, welche unter den etwa 1000 Baumarten Auftraliens kaum einen Dugend berselben zukommt.") - Unter den echten Palmen bilden namentlich Livistona (die sogenannte Rohlpalme) und Ptychosperma herrliche Bestände. Daneben sind die Gattungen Pandanus und Cycas stark vertreten, und Palmlianen (Calamus) schwingen sich von Stamm zu Stamm und machen das Dicicht undurchdringlich. ("Palmen werden häufiger, die edle Ptychosperma Cunninghami zeigt sich schon in den Waldgründen von Allawarra neben der Livistona australis und dort findet sich auch bereits die Cedrela Taona, unser wichtigster Baum für Möbelholz. Die Cycadeen, repräs sentirt durch Zamia (Encephalartos) spiralis reichen bis zur Twofold Bai, eine schlanke Zwergpalme (Bacularia monostachya) mit der edlen Araucaria Cunninghami, der herrlichen Grevillea robusta und Pan-

danus pedunculatus treten bereits unter bem 32. Breitegrabe auf." — Von Palmen sinden sich in Queensland 8 Gattungen mit 16 Arten vertreten, von Pandanaceen fennt man bort 3 Pandanus-, 2 Freycinetia-Arten und Nipa fruticans und Cycadaceen tommen daselbst 3 Gattungen, Cycas, Encephalartos, Bowenia mit je 4, 5 und 1 Arten vor). — Zu stattlicher Baumhöhe entfalten sich auch die Farne, so daß man besonders in den Gebirgs- und Sumpfgegenden vielfach von förmlichen Farnwäldern reden, und sich in das Steinkohlenalter zurückversett glauben fann Bum Theil erreichen die Stämme die respektable Sobe von 6-8 m. Andere Farne mit graziösen Wedeln überkleiden die Felsen, wachsen aus gefallenen Urwaldbäumen heraus, klettern an den Stämmen lebender Bäume empor u. s. w. Die berühmtesten Arten sind Platycerium alcicorne, bas Elmhorn-Farn und Asplenium laserpitiifolium. Grammitis Muelleri findet sich nur im Osten. Ein Aspidium hat Wedel von nahezu 2 m Länge. (Von Baumfarnen zeigen sich in Queensland Cyathea mit 2, Alsophila mit 6 und Dicksonia mit 3 Arten).

Unter den Gräsern, die die queensländischen Weiben bilben, ift das Mitchellgras (Danthonia pectinata) das wichtigste, weil dasselbe die oft so lange anhaltende Dürrezeit in vorzüglicher Weise überdauert. Daneben gebeihen Poa caespitosa, Chloris divaricata, Chloris ventricosa, Anthistiria membranacea, A. avenacea und verschiedene andere. — Für den Unterhalt der Heerden sind neben den genannten Gräsern namentlich noch von Bedeutung verschiedene Arten von Atriplex und einige andere Chenopodiaceen. Für den des Menschen ist wenig aus der Flora Queensland zu nennen. "Egbare Bananen entfalten sich nicht an den Geftaden des fünften Erdtheils, doch mögen die drei Arten von Musa, die unserm Nordoften angehören, veredelnder Rultur fähig sein. " Colacasia antiquorum, die Taro sowie C. macrorrhiza, die Cocospalme Cocos nucifera, auch einige Yams-Wurzeln (Dioscorea sativa, D. sp.) und einige Vitis-Arten mit eßbaren Beeren gehören hierher. — Im Cebrigen fehlt es der queensländischen Flora auch nicht an stark duftenden Blumen aus den Familien der Labiaten, Rutaceen etc.

# Sartenbau-Bereine u. f. w.

Provinzialverband Schlesischer Gartenbau-Bereine. Aus dem uns vorliegenden Jahresbericht ersehen wir, daß die Thätigkeit des Berbandes eine sehr weitgehende gewesen ist, höchst günstige Resultate zu verzeichnen hat. Es gehören demselben 24 Vereine mit nahe an 2500 Mitgliedern an und dürfte dies ein Fingerzeig sein sür manche sleineren Vereine, sich in ähnlicher Weise einem größeren anzuschließen. Es soll damit nicht gesagt sein, daß nicht jeder, auch der kleinste Verein selbständig wirken und Nutzen herbeisühren kann. — handelt es sich aber um größere Bezirke, wie hier um eine ganze Provinz, so trifft auch hier das Wort zu: "Einigkeit macht stark". Der Minister sür Landwirth-

schaft und der Oberpräsident für die Provinz haben an den Borstand des Provinzial-Verbandes Schlesischer Gartenbau-Vereine höchst schweischelhafte Anerkennungsschreiben gerichtet. Möchte der Verband auf dem betretenen Pfade rüstig weiter arbeiten, um im Laufe der Jahre auf noch immer größere Erfolge zurücklicken zu können.

Schlesische Winter-Gartenbau-Ausstellung vom 22. bis 24. Februar 1890 in Liegnitz. Allen deutschen Obst- und Gemüse-Conserven-Fabriken steht die Beschickung dieser im Uebrigen auf die Provinz beschränkten Ausstellung frei. Das Programm 'umfaßt 3 Gruppen mit 64 Nummern und silberne wie bronzene Staatsmedaillen, werthvolle Ehrenpreise, Medaillen und Diplome sind für die Prämitrung in Aussicht genommen worden.

#### Literatur.

Rosenabstimmung seitens der Mitglieder des Bereins deutscher

Rosenfreunde. Zusammengestellt von C. P. Straßheim.

Unter diesem Titel hat der Geschäftsführer des Bereins deutscher Rosenfreunde vor Kurzem in Frankfurt a. M. ein Werkchen erscheinen lassen, welches den Rosenfreunden sicherlich willkommen sein wird, von ihnen zu dem Preise von nur 1 Mark bezogen werden kann. Diese Abstimmung seitens tüchtiger Kenner ermöglicht es jedem Liebhaber, wenn er auch bis dahin nur noch wenig von Rosen versteht, sich seinen Bedarf selbständig aussuchen zu können. Alle darauf bezüglichen Fragen, so auf Farbe, Form, Bau, Haltung, Geruch, Größe, Wachsthum u. s. w. findet er in dieser Abstimmung beantwortet. Auch darüber wird ihm Bescheid gegeben, welche Sorten am besten zu Gruppen, welche zu Rabat= ten, zum Treiben, zu Pyramiden oder zu Säulen zu verwenden sind, und in Bezug auf Blühbarkeit fürs Frühjahr, für den Sommer, für den Herbst werden desgleichen sichere Anhaltspunkte geboten. Zu einem berartigen Rathholen eignet sich diese Schrift wie gesagt ganz ausgezeichnet. Eine Bibliographie aller bis jest bekannten Rosenwerke, sowie eine colorirte Tafel und Beschreibung von drei Theerosen sind der Schrift des Herrn Straßheim beigefügt, von dem dieselbe gegen Einsendung des Betrags in Briefmarken zu beziehen ift. Red.

Die Kultur der Blumenzwiedeln. Nebst einer kurzen Anweisung für die Kultur der bekanntesten Knollengewächse. Bon H. Timm und G. Frahm. Mit. 81 in den Text gedruckten Abbildungen. Stuttgart 1890 Verlag von Eugen Ulmer. Preis: M. 2,75; in Halbleinwand gebunden M. 3.

Die Literatur über die Kultur der Blumenzwiebeln u. s. w. ist eine sehr zerstreute, — in allen Gartenbüchern wird dies Thema mehr oder minder ausführlich behandelt und auch die Gartenzeitungen bringen häufig interessante

Mittheilungen über die Behandlung dieser oder jener Zwiedels und Knollenarten. Ein Buch, welches sich ausschließlich hiermit befaßt, existirte noch nicht oder kann nur sehr alten Datums sein, mithin ist das von zwei sehr tüchtigen Praktikern soeben herausgegebene dazu bestimmt, eine Lücke auszufüllen und daß es dies thun wird, können wir mit voller Ueberzeugung behaupten. Blumenzwiedeln und Knollengewächse sind bei dem großen Publikum mehr und mehr in Aufnahme gekommen, würden es noch bedeutend mehr sein, wenn man die Behandlung vieler Arten besser verstünde und dazu wird setzt einem seden Liebhaber und auch vielen Gärtnern durch Kenntnißnahme dieses Buches die beste Gelegenheit geboten. Dasselbe zerfällt in 3 Hauptabschnitte, nämlich:

1. Allgemeines über Zwiebelgewächse;

11. Die Kultur der einzelnen Zwiebelgewächse; 111. Die Kultur der befanntesten Knollengewächse.

Durch recht gelungene Holzschnitte werden einem viele der beliebtesten Arten im Bilde vorgeführt, wie denn überhaupt die ganze Ausstatzung der Berlags-Firma zur Ehre gereicht. Red.

Gartenbuch für alle Gartenbesitzer und Blumenliebhaber. Bon Karl Bornhak. Bierte Auflage bearbeitet von Eugen J. Peters. Leipzig.

Verlag von Morit Buhl.

Es bietet diese kleine Schrift leicht verständliche und recht praktische Winke zur Anlegung freundlicher Hausgärten, sowie zur geschmackvollen Bepflanzung derselben mit den verschiedensten Blumen, Sträuchern u. s. w. Ein Gartenkalender für alle Monate des Jahres wird als Anhang gegeben und dürfte das Ganze die gestellte Aufgabe in recht befriedigender Weise lösen.

Die Pflege des Obstbaumes. Bon Konrad Heinrich, Obergärtner b. d Verwalt. d. Bezirksverbandes d. Reg.-Bez. Cassel. Marburg,

N. G. Elwert'sche Verlagsbuchhandlung, 1889.

Dieser Bortrag wurde in einer der diesjährigen Sitzungen des Gartenbau-Bereins zu Marburg gehalten und behandelt derselbe in gedrängter Form die wichtigsten Punkte, welche bei der Pflege des Obstbaumes in Betracht kommen.

A Manual of Orchidaceous Plants cultivated under Glass in Great Britain. James Veitch & Sons. Royal Exotic Nursery, Chelsea. Part V.

Masdevallia. Pleurothallis, Cryptophoranthus, Re-

strepia, Arpophyllum and Platyclinis. 1889.

Schon zu wiederholten Malen wurde uns Gelegenheit geboten, (vergl. H. U. U. Bl.-B. 1888, S. 575; 1889, S. 95) auf diese vorzügliche, für das Studium und die Kultur exotischer Orchideen so werthvolle Publikation hinzuweisen, und nehmen wir immer von Neuem sehr gerne Veranlassung, das Erscheinen eines weiteren Theiles anzukündigen. Diese mal handelt es sich in erster Linie um die Gattung Masdevallia, welche in allen Sammlungen mehr und mehr in Aufnahme kommt und zwar

mit vollem Recht, denn ihre Blüthen, wir erinnern nur an die von M. bella, Chimaera, Ephippium, radiosa, Veitchii u. ignea sind geradezu bestrickend, könnten nicht lieblicher und bizarrer ersonnen werden. Mangel einer wissenschaftlichen Klassification wurde schon seit langer Zeit empfunden und wird man es den Herausgebern des "Manual" sehr Dant wissen, daß sie die in Gardeners' Chronicle u. anderen Reitschriften zerstreuten Reichenbach'schen Sectional-Divisionen hier in eine systematische Form zusammenbrachten, ihre Haupt-Merkmale kurz angaben und die in ihrer Synopsis aufgeführten kultivirten Arten den betreffenden Abtheilungen einreihten. — Naturgetreue Abbildungen von vielen der beliebteften Arten und Varietäten verleihen auch diesem V. Theile, der außerdem die obengenannten Gattungen behandelt, noch einen besonderen Werth. Im Uebrigen verweisen wir auf den in der Ueber= setzung wiedergegebenen Abschnitt (S. 532), der uns mit den wichtigsten Charakteren der Gattung und ihren Sektionen bekannt macht, auch über die geographische Verbreitung und die Kulturansprüche, auf welche es namentlich ankommt, Aufschluß giebt. — Ein VI. Theil (Coelogyne, Epidendrum etc.); ein VII. (Phalaenopsis, Aërides, Vanda etc.) und ein VIII. Theil (Oncidium und Mistonia) sind noch in Aussicht genommen, um damit ein Werk zu schließen, welches in der Orchideen-Literatur sicherlich noch lange einen ganz hervorragenden Plat einnehmen wird. Hed.

#### Eingegangene Rataloge.

Neuheiten-Offerte (1889—1890) des National-Arboretums zu Zöschen b. Merseburg.

Engros-Catalog (Herbst 1889 bis Frühjahr 1890) der Obst- und

Gehölzbaumschulen des Rittergutes Zöschen b. Merseburg.

Catalogue d'arbres & d'arbustes Fruitiers et d'agrément et d'autres végétaux de pleine terre de Fréd. Burvenich, Père à Gentbrugge (Belgique).

Preis-Verzeichniß der Baumschule der Forstverwalters J. Ametsch,

Burg, R.-B. Liegnitz.

Verzeichniß von Obstbäumen, Obststräuchern und Ziergehölzen zu Eldena in Vommern.

Neue und empfehlenswerthe Blumen= und Gemüse=Samen von B.

Döppleb, Erfurt.

Preis Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln 2c. von Pape & Bergmann, Quedlinburg.

Preis-Berzeichniß von Zocher & Co., Baumschulen, Haarlem.

Engros-Preis-Verzeichniß liber Laub= und Nadelholz-, Gras- und Deconomie-Sämereien von Böttcher & Voelcker, Groß-Tabarz in Thüringen.

Diesem Hefte liegt gratis bei: "Anzeige von Gartenschriften" von P. Paren, Berlin.

|     | • |   |     |
|-----|---|---|-----|
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     | • | • | •   |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   | •   |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   | •   |
|     |   |   | · · |
|     |   | • | •   |
|     |   |   | •   |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
| • • | • |   |     |
|     |   |   | ·   |
| •   |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     | • | · |     |
|     |   |   |     |
|     |   | • |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
| •   |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   | •   |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   | ·   |
|     |   |   |     |
|     |   | • |     |
|     |   | • | •   |
|     |   | • | •   |
|     |   | • | •   |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
| •   |   |   |     |
| •   |   |   |     |
| •   | • |   |     |
| •   | • |   |     |
| •   | • |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
| •   |   |   |     |
| •   |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |
|     |   |   |     |

|   |     | • |     |   |   |   |
|---|-----|---|-----|---|---|---|
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   | • | • |
|   | •   | • | •   | • |   |   |
|   |     |   | •   |   |   |   |
|   |     | • |     |   |   | - |
|   | ,   | • |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   | • |
|   |     |   | . · |   |   |   |
|   |     |   | · • |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     | • |   | • |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     | • | •   |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   | •   |   |     |   |   | • |
|   |     |   |     |   |   |   |
| , | ·   |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   | • |   |
|   |     |   |     |   |   | • |
| • |     |   | •   |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   | •   |   |   |   |
|   | • • |   |     |   |   |   |
| • |     | • |     |   |   |   |
| • |     |   |     |   |   | • |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     | • |     |   |   |   |
| • |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   | . • |   |   |   |
| • | •   | • | •   |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     |   | •   |   | • |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     | • |     | • |   | • |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   |     | • | •   |   |   |   |
| • |     |   |     |   | • |   |
|   | •   |   |     |   |   |   |
|   |     | • | •   |   |   | • |
|   |     |   |     |   |   |   |
| _ |     | • |     | - |   |   |
|   |     |   |     |   |   |   |
|   | •   | • |     |   |   | • |
|   |     |   |     |   |   |   |

3 2044 103 110 218



